

Projecte de remodelació de la part sud del nucli històric de Tiana
Document nº 4. Pressupost

DOCUMENT Nº4
PRESSUPOST

1 - AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol 01 ENDERROCS I MOV.TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	G219U100	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, de 20 cm a 30 cm de fondària					
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Encreuament		T					
3	Riera - Pau Giral				7,087			7,087 C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí - Telèfon				3,703			3,703 C#*D#*E#*F#
5	Castellar - Josep Canals Romans				9,025			9,025 C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert - Pg. Vilesa 1				11,985			11,985 C#*D#*E#*F#
7	Pau Giral - Pg. Vilesa 1				10,581			10,581 C#*D#*E#*F#
8	Pau Giral - Pg. Vilesa 2				12,480			12,480 C#*D#*E#*F#
9	Roderic Robert - Pg. Vilesa 2				15,281			15,281 C#*D#*E#*F#
10	Jaume Amat - Pg. Vilesa				5,805			5,805 C#*D#*E#*F#
11	La Pau - Pg. Vilesa				13,262			13,262 C#*D#*E#*F#
12	Matas - Pau Giral				5,062			5,062 C#*D#*E#*F#
13	Matas - Roderic Robert				8,931			8,931 C#*D#*E#*F#
14	Matas - Mediterrani				3,394			3,394 C#*D#*E#*F#
15	Matas - Sant Francesc				12,868			12,868 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 119,464

2	G219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador					
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			C	Unitats	Àrea	Ample	Alçada	
2	Sector Oest				4.680,730			4.680,730 C#*D#*E#*F#
3	Sector Est				3.387,373			3.387,373 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8.068,103

3	G219U020	m	Demolició de vorades amb rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador					
Num.	Text		Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1			C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Sector Oest Pg. Vilesa		T					
3					337,468			337,468 C#*D#*E#*F#
4					64,284			64,284 C#*D#*E#*F#
5					64,050			64,050 C#*D#*E#*F#
6					129,705			129,705 C#*D#*E#*F#
7					66,837			66,837 C#*D#*E#*F#
8					191,833			191,833 C#*D#*E#*F#
9					6,184			6,184 C#*D#*E#*F#
10					175,979			175,979 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11			277,623		277,623	C#*D#*E#*F#
12			240,240		240,240	C#*D#*E#*F#
13	Sector Est Pg. Vilesa	T				
14			75,724		75,724	C#*D#*E#*F#
15			76,641		76,641	C#*D#*E#*F#
16			53,071		53,071	C#*D#*E#*F#
17			134,836		134,836	C#*D#*E#*F#
18			85,956		85,956	C#*D#*E#*F#
19			178,351		178,351	C#*D#*E#*F#
20			197,381		197,381	C#*D#*E#*F#
21			190,469		190,469	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.546,632

4 G219U030 m2 Demolició de voreres amb base de formigó o paviment de formigó, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Ample	Alçada	Total	
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3				456,001			456,001	C#*D#*E#*F#
4				82,257			82,257	C#*D#*E#*F#
5				64,378			64,378	C#*D#*E#*F#
6				167,778			167,778	C#*D#*E#*F#
7				120,619			120,619	C#*D#*E#*F#
8				270,901			270,901	C#*D#*E#*F#
9				7,125			7,125	C#*D#*E#*F#
10				258,272			258,272	C#*D#*E#*F#
11				358,365			358,365	C#*D#*E#*F#
12				343,923			343,923	C#*D#*E#*F#
13	Sector Est Pg. Vilesa	T						
14				54,200			54,200	C#*D#*E#*F#
15				76,845			76,845	C#*D#*E#*F#
16				44,375			44,375	C#*D#*E#*F#
17				240,738			240,738	C#*D#*E#*F#
18				83,683			83,683	C#*D#*E#*F#
19				173,209			173,209	C#*D#*E#*F#
20				204,474			204,474	C#*D#*E#*F#
21				193,180			193,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.200,323

5 G21B3002 u Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

AMIDAMENTS

2	Sector Oest Pg. Vilesa	18,000	18,000	C#*D#*E#*F#
3	Sector Est Pg. Vilesa	22,000	22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			40,000	

6G21H0002uDesmuntatge, càrrega i transport a magatzem o lloc de nova col·locació de bàcul o columna d'enllumenat existent, de qualsevol tipus, incloent desmuntatge de tots els elements i desconnexions, inclòs demolició de fonamentació, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Sector Oest Pg. Vilesa		86,000				86,000	C#*D#*E#*F#
3	Sector Est Pg. Vilesa		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							123,000	

7G22DU010m2Esbossada en qualsevol tipus de terreny, en zones no boscoses, definides als plànols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa càrrega i transport a l'abocador o aplec, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Ample	Alçada	Total	
2				93,340			93,340	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							93,340	

8GR6PU001uAjuts a transplantament a arbrat amb escocell, amb l'enderroc i retirada d'escocell i paviments i posterior tapat del escocell

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Sector Oest Pg. Vilesa		89,000				89,000	C#*D#*E#*F#
3	Sector Est Pg. Vilesa		95,000				95,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							184,000	

9F221V005M3EXCAVACIO I CARREGA DE TERRES PER A CAIXA DE PAVIMENT EN TERRENY SENSE CLASSIFICAR, AMB MITJANS MECANICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Ample	Alçada		
2	Paviment asfàltic			8.068,103		0,250	2.017,026	C#*D#*E#*F#
3	Paviment de voreres			3.200,323		0,150	480,048	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.497,074	

10F227T00FM2REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Ample	Alçada		
2	Paviment asfàltic			8.068,103			8.068,103	C#*D#*E#*F#
3	Paviment de voreres			3.200,323			3.200,323	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 11.268,426

11 F2412020 M3 TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Ample	Alçada		
2	Paviment asfàltic			8.068,103		0,350	2.823,836	C#*D#*E#*F#
3	Paviment de voreres			3.200,323		0,350	1.120,113	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.943,949

12 X0090020 U TRASLLAT DE BATERIA DE CONTENIDORS A LLOC PROVISIONAL I DEFINITIU

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol 02 FERMS I PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F9H1V130	T	MESCLA BITUMINOSA CONTINUA EN CALENT DE COMPOSICIO D-12/20 AMB GRANULAT PER A RODAMENT I BETUM ASFALTIC DE PENETRACIO, SITUAT A L'OBRA AMB TRANSPORT DE CARREGA DE 20 T, I COL-LOCACIO I COMPACTACIO AL 98 % DE L'ASSAIG MARSHALL, INCLOS NETEJA PREVIA DE CALÇADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Espessor	Densitat	Total	
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral			954,905	0,060	2,400	137,506	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí			206,422	0,060	2,400	29,725	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			753,630	0,060	2,400	108,523	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans			459,223	0,060	2,400	66,128	C#*D#*E#*F#
7	Franci			124,104	0,060	2,400	17,871	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giral			357,419	0,060	2,400	51,468	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert			226,109	0,060	2,400	32,560	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat			133,403	0,060	2,400	19,210	C#*D#*E#*F#
12	La Pau			180,947	0,060	2,400	26,056	C#*D#*E#*F#
13	Matas			1.177,959	0,060	2,400	169,626	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 658,673

2 F921201F M3 SUBBASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 95 % DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Espessor			
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral			954,905	0,150		143,236	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí			206,422	0,150		30,963	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	Roderic Robert		753,630	0,150	113,045	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		459,223	0,150	68,883	C#*D#*E#*F#
7	Francí		124,104	0,150	18,616	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T				
9	Pau Giralt		357,419	0,150	53,613	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert		226,109	0,150	33,916	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		133,403	0,150	20,010	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		180,947	0,150	27,142	C#*D#*E#*F#
13	Matas		1.177,959	0,150	176,694	C#*D#*E#*F#
15	Paviment peces de formigó de 60x40		5.069,022	0,150	760,353	C#*D#*E#*F#
16	Paviment peces de formigó de 40x20		1.622,394	0,150	243,359	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.689,830

3 F931201J M3 BASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Espessor			
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt			954,905	0,200		190,981	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí			206,422	0,200		41,284	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			753,630	0,200		150,726	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans			459,223	0,200		91,845	C#*D#*E#*F#
7	Francí			124,104	0,200		24,821	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt			357,419	0,200		71,484	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert			226,109	0,200		45,222	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat			133,403	0,200		26,681	C#*D#*E#*F#
12	La Pau			180,947	0,200		36,189	C#*D#*E#*F#
13	Matas			1.177,959	0,200		235,592	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 914,825

4 F9J12X50 M2 REG D'IMPRIMACIÓ AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA ECI, AMB DOTACIÓ 1,5 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea				
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt			954,905			954,905	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí			206,422			206,422	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			753,630			753,630	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans			459,223			459,223	C#*D#*E#*F#
7	Francí			124,104			124,104	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt			357,419			357,419	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert			226,109			226,109	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11	Jaume Amat		133,403		133,403	C##D##E##F#
12	La Pau		180,947		180,947	C##D##E##F#
13	Matas		1.177,959		1.177,959	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT					4.574,121	

5F9F5LT10M2PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO DE 60X40X8 CM TIPUS TORHO O EQUIVALENT, EN VORERES DE MES D'1 M D'AMPLADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea				
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral			1.404,117			1.404,117	C##D##E##F#
4	Sant Valentí			445,294			445,294	C##D##E##F#
5	Roderic Robert			816,867			816,867	C##D##E##F#
6	Josep Canals i Romans			432,239			432,239	C##D##E##F#
7	Franci			201,637			201,637	C##D##E##F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giral			281,677			281,677	C##D##E##F#
10	Roderic Robert			354,802			354,802	C##D##E##F#
11	Jaume Amat			212,141			212,141	C##D##E##F#
12	La Pau			161,902			161,902	C##D##E##F#
13	Matas			758,346			758,346	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							5.069,022	

6F9F5LT20M2PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO DE 20X40X8 CM TIPUS TORHO O EQUIVALENT, EN VORERES DE MENYS D'1 M D'AMPLARIA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa			969,544			969,544	C##D##E##F#
3	Sector Est Pg. Vilesa			652,850			652,850	C##D##E##F#
TOTAL AMIDAMENT							1.622,394	

7F9365H11M3BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MANUAL, AMB ACABAT REGLEJAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Espessor			
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral			1.404,117	0,200		280,823	C##D##E##F#
4	Sant Valentí			445,294	0,200		89,059	C##D##E##F#
5	Roderic Robert			816,867	0,200		163,373	C##D##E##F#
6	Josep Canals i Romans			432,239	0,200		86,448	C##D##E##F#
7	Franci			201,637	0,200		40,327	C##D##E##F#
8	Paviment peces de formigó 40x20			969,544	0,200		193,909	C##D##E##F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T						

AMIDAMENTS

10	Pau Giral	281,677	0,200	56,335	C#*D#*E#*F#
11	Roderic Robert	354,802	0,200	70,960	C#*D#*E#*F#
12	Jaume Amat	212,141	0,200	42,428	C#*D#*E#*F#
13	La Pau	161,902	0,200	32,380	C#*D#*E#*F#
14	Matas	758,346	0,200	151,669	C#*D#*E#*F#
15	Paviment peces de formigó 40x20	652,850	0,200	130,570	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.338,281

8 F981U015 M GUAL PER A VEHICLES MODEL 60, DE PEDRA GRANITICA GRIS QUINTANA, GRIS PIRINEOS O OCHAVO JASPE, GRA FI, AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES, DE SECCIO 62X30 CM, INCLOS PART PROPORCIONAL DE CAPS DE REMAT DE 62X40X30 CM CONFORMATS AMB QUART DE CIRCUMFERENCIA DE 40 CM DE RADI, COL.LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGO DE RESISTENCIA DE 15N/MM2 DE 20 CM DE GRUIX

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Pau Giral - Riera			5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
3	Josep Canals i Romans - Castellar			6,200			6,200	C#*D#*E#*F#
4	Pau Giral - Pg. Vilesa 1			5,600			5,600	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert - Pg. Vilesa 1			6,200			6,200	C#*D#*E#*F#
6	Pau Giral - Pg. Vilesa 2			6,200			6,200	C#*D#*E#*F#
7	Roderic Robert - Pg. Vilesa 2			5,600			5,600	C#*D#*E#*F#
8	Matas- Pau Giral			5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
9	Matas - Roderic Robert			6,800			6,800	C#*D#*E#*F#
10	Matas - Mediterrani			3,400			3,400	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat - Pg. Vilesa			3,200			3,200	C#*D#*E#*F#
12	La Pau - Pg. Vilesa			5,600			5,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,800

Obra 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol 03 XARXA DE CLAVAGUERAM
Títol 3 01 SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDD1DP01	U	DESMUNTATGE I SUBSTITUCIÓ PER A SITUAR LA TAPA DEL POU DE REGISTRE DE CLAVEGUERAM A COTA DE LA NOVA RASANT, AMB ENDERROCS I RECRESCUTS ENRASAT A COTA DEL NOU PAVIMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valenti		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
7	Francí		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						

AMIDAMENTS

9	Pau Giral	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
12	La Pau	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
13	Matas	9,000	9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			46,000	

Obra	01	PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol	03	XARXA DE CLAVAGUERAM
Titol 3	02	DRENATGE
Titol 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2226243	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB RETROEXCAVADORA GRAN I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral			382,972	0,600	1,750	402,121	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí			166,767	0,600	1,750	175,105	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			216,186	0,600	1,750	226,995	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans			135,580	0,600	1,750	142,359	C#*D#*E#*F#
7	Francí			61,374	0,600	1,750	64,443	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giral			63,288	0,600	1,750	66,452	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert			55,517	0,600	1,750	58,293	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat			63,972	0,600	1,750	67,171	C#*D#*E#*F#
12	La Pau			45,078	0,600	1,750	47,332	C#*D#*E#*F#
13	Matas D=500			246,157	0,750	1,750	323,081	C#*D#*E#*F#
15	TUB 200 mm DIÀMETRE (Escomeses)	T						
16	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
17	Pau Giral		23,000	2,000	0,350	0,875	14,088	C#*D#*E#*F#
18	Sant Valentí		8,000	2,000	0,350	0,875	4,900	C#*D#*E#*F#
19	Roderic Robert		11,000	2,000	0,350	0,875	6,738	C#*D#*E#*F#
20	Josep Canals i Romans		14,000	2,000	0,350	0,875	8,575	C#*D#*E#*F#
21	Francí		4,000	2,000	0,350	0,875	2,450	C#*D#*E#*F#
22	Sector Est Pg. Vilesa	T						
23	Pau Giral		7,000	2,000	0,350	0,875	4,288	C#*D#*E#*F#
24	Roderic Robert		6,000	2,000	0,350	0,875	3,675	C#*D#*E#*F#
25	Jaume Amat		3,000	2,000	0,350	0,875	1,838	C#*D#*E#*F#
26	La Pau		3,000	2,000	0,350	0,875	1,838	C#*D#*E#*F#
27	Matas		13,000	2,000	0,350	0,875	7,963	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT	1.629,705
-----------------	-----------

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

2 F2412020 M3 TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt			382,972	0,600	1,750	402,121	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí			166,767	0,600	1,750	175,105	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			216,186	0,600	1,750	226,995	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans			135,580	0,600	1,750	142,359	C#*D#*E#*F#
7	Francí			61,374	0,600	1,750	64,443	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt			63,288	0,600	1,750	66,452	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert			55,517	0,600	1,750	58,293	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat			63,972	0,600	1,750	67,171	C#*D#*E#*F#
12	La Pau			45,078	0,600	1,750	47,332	C#*D#*E#*F#
13	Matas D=500			246,157	0,750	1,750	323,081	C#*D#*E#*F#
15	TUB 200 mm DIÀMETRE (Escomeses)	T						
16	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
17	Pau Giralt		23,000	2,000	0,350	0,875	14,088	C#*D#*E#*F#
18	Sant Valentí		8,000	2,000	0,350	0,875	4,900	C#*D#*E#*F#
19	Roderic Robert		11,000	2,000	0,350	0,875	6,738	C#*D#*E#*F#
20	Josep Canals i Romans		14,000	2,000	0,350	0,875	8,575	C#*D#*E#*F#
21	Francí		4,000	2,000	0,350	0,875	2,450	C#*D#*E#*F#
22	Sector Est Pg. Vilesa	T						
23	Pau Giralt		7,000	2,000	0,350	0,875	4,288	C#*D#*E#*F#
24	Roderic Robert		6,000	2,000	0,350	0,875	3,675	C#*D#*E#*F#
25	Jaume Amat		3,000	2,000	0,350	0,875	1,838	C#*D#*E#*F#
26	La Pau		3,000	2,000	0,350	0,875	1,838	C#*D#*E#*F#
27	Matas		13,000	2,000	0,350	0,875	7,963	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.629,705

3 F241U103 M3 TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIO DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt			382,972	0,600	1,750	402,121	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí			166,767	0,600	1,750	175,105	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			216,186	0,600	1,750	226,995	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans			135,580	0,600	1,750	142,359	C#*D#*E#*F#
7	Francí			61,374	0,600	1,750	64,443	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt			63,288	0,600	1,750	66,452	C#*D#*E#*F#

Euro

AMIDAMENTS

10	Roderic Robert		55,517	0,600	1,750	58,293	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		63,972	0,600	1,750	67,171	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		45,078	0,600	1,750	47,332	C#*D#*E#*F#
13	Matas D=500		246,157	0,750	1,750	323,081	C#*D#*E#*F#
15	TUB 200 mm DIÀMETRE (Escomeses)	T					
16	Sector Oest Pg. Vilesa	T					
17	Pau Giral	23,000	2,000	0,350	0,875	14,088	C#*D#*E#*F#
18	Sant Valentí	8,000	2,000	0,350	0,875	4,900	C#*D#*E#*F#
19	Roderic Robert	11,000	2,000	0,350	0,875	6,738	C#*D#*E#*F#
20	Josep Canals i Romans	14,000	2,000	0,350	0,875	8,575	C#*D#*E#*F#
21	Franci	4,000	2,000	0,350	0,875	2,450	C#*D#*E#*F#
22	Sector Est Pg. Vilesa	T					
23	Pau Giral	7,000	2,000	0,350	0,875	4,288	C#*D#*E#*F#
24	Roderic Robert	6,000	2,000	0,350	0,875	3,675	C#*D#*E#*F#
25	Jaume Amat	3,000	2,000	0,350	0,875	1,838	C#*D#*E#*F#
26	La Pau	3,000	2,000	0,350	0,875	1,838	C#*D#*E#*F#
27	Matas	13,000	2,000	0,350	0,875	7,963	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						1.629,705	

4 G31511M1 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Àrea			
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral			382,972	0,400		153,189	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí			166,767	0,400		66,707	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			216,186	0,400		86,474	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans			135,580	0,400		54,232	C#*D#*E#*F#
7	Francí			61,374	0,400		24,550	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giral			63,288	0,400		25,315	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert			55,517	0,400		22,207	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat			63,972	0,400		25,589	C#*D#*E#*F#
12	La Pau			45,078	0,400		18,031	C#*D#*E#*F#
13	Matas D=500			246,157	0,500		123,079	C#*D#*E#*F#
15	TUB 200 mm DIÀMETRE (Escomeses)	T						
16	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
17	Pau Giral		23,000	2,000	0,100		4,600	C#*D#*E#*F#
18	Sant Valentí		8,000	2,000	0,100		1,600	C#*D#*E#*F#
19	Roderic Robert		11,000	2,000	0,100		2,200	C#*D#*E#*F#
20	Josep Canals i Romans		14,000	2,000	0,100		2,800	C#*D#*E#*F#
21	Francí		4,000	2,000	0,100		0,800	C#*D#*E#*F#
22	Sector Est Pg. Vilesa	T						

AMIDAMENTS

23	Pau Giral	7,000	2,000	0,100	1,400	C#*D#*E#*F#
24	Roderic Robert	6,000	2,000	0,100	1,200	C#*D#*E#*F#
25	Jaume Amat	3,000	2,000	0,100	0,600	C#*D#*E#*F#
26	La Pau	3,000	2,000	0,100	0,600	C#*D#*E#*F#
27	Matas	13,000	2,000	0,100	2,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 617,773

5 G228U010 m3 Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral			382,972	0,600	0,600	137,870	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí			166,767	0,600	0,600	60,036	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			216,186	0,600	0,600	77,827	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans			135,580	0,600	0,600	48,809	C#*D#*E#*F#
7	Francí			61,374	0,600	0,600	22,095	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giral			63,288	0,600	0,600	22,784	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert			55,517	0,600	0,600	19,986	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat			63,972	0,600	0,600	23,030	C#*D#*E#*F#
12	La Pau			45,078	0,600	0,600	16,228	C#*D#*E#*F#
13	Matas D=500			246,157	0,750	0,600	110,771	C#*D#*E#*F#
15	TUB 200 mm DIÀMETRE (Escomeses)	T						
16	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
17	Pau Giral		23,000	2,000	0,350	0,525	8,453	C#*D#*E#*F#
18	Sant Valentí		8,000	2,000	0,350	0,525	2,940	C#*D#*E#*F#
19	Roderic Robert		11,000	2,000	0,350	0,525	4,043	C#*D#*E#*F#
20	Josep Canals i Romans		14,000	2,000	0,350	0,525	5,145	C#*D#*E#*F#
21	Francí		4,000	2,000	0,350	0,525	1,470	C#*D#*E#*F#
22	Sector Est Pg. Vilesa	T						
23	Pau Giral		7,000	2,000	0,350	0,525	2,573	C#*D#*E#*F#
24	Roderic Robert		6,000	2,000	0,350	0,525	2,205	C#*D#*E#*F#
25	Jaume Amat		3,000	2,000	0,350	0,525	1,103	C#*D#*E#*F#
26	La Pau		3,000	2,000	0,350	0,525	1,103	C#*D#*E#*F#
27	Matas		13,000	2,000	0,350	0,525	4,778	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 573,249

6 F2316501 M2 APUNTALAMENT I ESTREBADA DE RASES I POUS, DE MÉS D'1 I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, AMB FUSTA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud		Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						

AMIDAMENTS

3	Pau Giral		382,972	2,000	1,750	1.340,402	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí		166,767	2,000	1,750	583,685	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		216,186	2,000	1,750	756,651	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		135,580	2,000	1,750	474,530	C#*D#*E#*F#
7	Franci		61,374	2,000	1,750	214,809	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T					
9	Pau Giral		63,288	2,000	1,750	221,508	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert		55,517	2,000	1,750	194,310	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		63,972	2,000	1,750	223,902	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		45,078	2,000	1,750	157,773	C#*D#*E#*F#
13	Matas D=500		246,157	2,000	1,750	861,550	C#*D#*E#*F#
15	TUB 200 mm DIÀMETRE (Escameses)	T					
16	Sector Oest Pg. Vilesa	T					
17	Pau Giral	23,000	2,000	2,000	0,875	80,500	C#*D#*E#*F#
18	Sant Valentí	8,000	2,000	2,000	0,875	28,000	C#*D#*E#*F#
19	Roderic Robert	11,000	2,000	2,000	0,875	38,500	C#*D#*E#*F#
20	Josep Canals i Romans	14,000	2,000	2,000	0,875	49,000	C#*D#*E#*F#
21	Franci	4,000	2,000	2,000	0,875	14,000	C#*D#*E#*F#
22	Sector Est Pg. Vilesa	T					
23	Pau Giral	7,000	2,000	2,000	0,875	24,500	C#*D#*E#*F#
24	Roderic Robert	6,000	2,000	2,000	0,875	21,000	C#*D#*E#*F#
25	Jaume Amat	3,000	2,000	2,000	0,875	10,500	C#*D#*E#*F#
26	La Pau	3,000	2,000	2,000	0,875	10,500	C#*D#*E#*F#
27	Matas	13,000	2,000	2,000	0,875	45,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						5.351,120	

Obra	01	PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol	03	XARXA DE CLAVAGUERAM
Títol 3	02	DRENATGE
Títol 4	02	COL·LECTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	GFB1U620	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 200 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			
2	TUB 200 mm DIÀMETRE (Escameses)	T					
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T					
4	Pau Giral		23,000	2,000			46,000 C#*D#*E#*F#
5	Sant Valentí		8,000	2,000			16,000 C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert		11,000	2,000			22,000 C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans		14,000	2,000			28,000 C#*D#*E#*F#
8	Franci		4,000	2,000			8,000 C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T					

AMIDAMENTS

10	Pau Giral	7,000	2,000	14,000	C#*D#*E#*F#
11	Roderic Robert	6,000	2,000	12,000	C#*D#*E#*F#
12	Jaume Amat	3,000	2,000	6,000	C#*D#*E#*F#
13	La Pau	3,000	2,000	6,000	C#*D#*E#*F#
14	Matas	13,000	2,000	26,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				184,000	

2 GFB1LT40 m Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 400 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral			382,972			382,972	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí			166,767			166,767	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			216,186			216,186	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans			135,580			135,580	C#*D#*E#*F#
7	Franci			61,374			61,374	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giral			63,288			63,288	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert			55,517			55,517	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat			63,972			63,972	C#*D#*E#*F#
12	La Pau			45,078			45,078	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.190,734	

3 GFB1LT20 m Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 500 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sector Est Pg. Vilesa	T						
3	Matas D=500			246,157			246,157	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							246,157	

Obra	01	PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol	03	XARXA DE CLAVAGUERAM
Títol 3	02	DRENATGE
Títol 4	03	POUS I EMBORNALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	FDA1LTN1	U	POU CIRCULAR DE REGISTRE DE D 80 CM, DE 2,5 M DE FONDARIA APROXIMAT, AMB SOLERA DE FORMIGO HM-20/P/20/I, DE 20 CM DE GRUIX AMB MITJA CANYA, PARET D'ANELLS PREFABRICATS DE FORMIGÓ O DE MAÓ CALAT ARREBOSSAT I LLISCAT; I P.P. DE PECES ESPECIALS, RECRESUT TRONCOCÒNIC FINS A TAPA DE REGISTRE, MARC APARENT QUADRAT SEGONS DF, GRAONS AMB RECOBRIMENT DE POLIPROPILE, TOTALMENT ACABAT AMB LES CONEXIONS I ESTANQUEITAT.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1	C	Unitats		
2	TUB 200 mm DIÀMETRE (Escomeses)	T		
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T		
4	Pau Giralt	16,000	16,000	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valenti	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans	4,000	4,000	C#*D#*E#*F#
8	Franci	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T		
10	Pau Giralt	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
11	Roderic Robert	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
12	Jaume Amat	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
13	La Pau	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
14	Matas	8,000	8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			45,000	

2 FD1ALT10 U BASTIMENT I TAPA DE FOSA DUCTIL R1 DE LA CASA FABREGAS O SIMILAR, 85X85X10 CM I 65 CM DE DIÀMETRE, DE CARREGA DE TRENCAMENT SUPERIOR A 40 T PER A POU DE REGISTRE, TOTALMENT COL·LOCAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TUB 200 mm DIÀMETRE (Escomeses)	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valentí		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
8	Francí		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T						
10	Pau Giralt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	Roderic Robert		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	Jaume Amat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	La Pau		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	Matas		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	

3 FD5ZALJ4 U BASTIMENT I REIXA PRACTICABLE PER A EMBORNAL, DE FOSA DÚCTIL TIPUS IMPU-40, DE 8.3X3.0X3.90 MM, DE LA CASA FD BENITO O SIMILAR, COL·LOCAT AMB MORTER CIMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TUB 200 mm DIÀMETRE (Escomeses)	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valentí		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

6	Roderic Robert		11,000		11,000	C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans		14,000		14,000	C#*D#*E#*F#
8	Franci		4,000		4,000	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T				
10	Pau Giral		7,000		7,000	C#*D#*E#*F#
11	Roderic Robert		6,000		6,000	C#*D#*E#*F#
12	Jaume Amat		3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
13	La Pau		3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
14	Matas		13,000		13,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					92,000	

4 FD5J52U8 U CAIXA PER A EMBORNAL AMB SORRER INCLÒS DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT SOBRE SOLERA DE 10 CM DE FORMIGÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TUB 200 mm DIÀMETRE (Escomeses)	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giral		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valentí		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
8	Franci		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T						
10	Pau Giral		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
11	Roderic Robert		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
12	Jaume Amat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
13	La Pau		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
14	Matas		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							92,000	

Obra	01	PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol	04	XARXA ENLLUMENAT
Títol 3	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FG39DP21	M	RASES A VIALS PER A XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU: - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, PER A ENLLUMENAT PÚBLIC, D'AMPLADA MÍNIMA 15CM, COL·LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - PRISMA DE FORMIGÓ DE SECCIÓ 0.25X0.30M

AMIDAMENTS

- TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL + TUB DE RESERVA
- CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2

NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral			16,841			16,841	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valenti			3,921			3,921	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			5,384			5,384	C#*D#*E#*F#
6	Sector Est Pg. Vilesa	T						
7	Matas			30,632			30,632	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,778

- 2FG39DP31M
- RASES A VIALS PER A 2 CIRCUITS DE LA XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU:
- EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 1M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.4M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT
- REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC
- 2 CINTES CONTÍNUES DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, PER A ENLLUMENAT PÚBLIC, D'AMPLADA MÍNIMA 15CM, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA
- CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR
- MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA
- PRISMA DE FORMIGÓ DE SECCIÓ 0.40X0.30M
- 2 TUBS FLEXIBLES CORRUGATS DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL + TUB DE RESERVA
- CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2

NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Roderic Robert			12,702			12,702	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,702

- 3FG39DP22M
- RASES A VORERA PER A XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU:
- EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT
- REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL SELECCIONAT, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC
- CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE 10CM D'AMPLADA, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA
- CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR
- MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA
- TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL
- CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2

NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

AMIDAMENTS

1	C	Unitats	Longitud		
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T			
3	Pau Giralt		286,153	286,153	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí		146,978	146,978	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		210,074	210,074	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		134,289	134,289	C#*D#*E#*F#
7	Francí		60,604	60,604	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T			
9	Pau Giralt		51,648	51,648	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert		55,199	55,199	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		62,543	62,543	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		47,044	47,044	C#*D#*E#*F#
13	Matas		124,312	124,312	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.178,844

- 4FG39DP32M
- RASES A VORERA PER A 2 CIRCUITS DE LA XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU:
- EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT
- REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL SELECCIONAT, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC
- 2 CINTES CONTÍNUES DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE 10CM D'AMPLADA, COL·LOCADA AL LLARG DE LA RASA
- CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR
- MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA
- 2 TUBS FLEXIBLES CORRUGATS DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL
- CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2

NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Roderic Robert			2,119			2,119	C#*D#*E#*F#
4	Sector Est Pg. Vilesa	T						
5	Matas			92,858			92,858	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 94,977

- 5F2412020M3
- TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				56,778	0,300	0,400	6,813	C#*D#*E#*F#
3				12,702	0,400	1,000	5,081	C#*D#*E#*F#
4				1.178,844	0,300	0,400	141,461	C#*D#*E#*F#
5				94,977	0,300	0,400	11,397	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 164,752

6 F241U103 M3 TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIO DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORIZTAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				56,778	0,300	0,400	6,813	C#*D#*E#*F#
3				12,702	0,400	1,000	5,081	C#*D#*E#*F#
4				1.178,844	0,300	0,400	141,461	C#*D#*E#*F#
5				94,977	0,300	0,400	11,397	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 164,752

Obra 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol 04 XARXA ENLLUMENAT
Títol 3 02 PUNTS DE LLUM

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FHNCDP01	U	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE LLUMENERA PECHINA MODEL PCN-250/CC-A, DE LA CASA CARANDINI O SIMILAR, PER A FIXAR A COLUMNA/BRAÇ MITJANÇANT ACOPLAMENT, AMB EQUIP I LÀMPADA DE VSAP 100W. COMPLETAMENT MUNTADA, INSTAL·LADA, SIGUI SOBRE COLUMNA O A FAÇANA INCLOENT LA PART PROPORCIONAL DE PECES DE SUBJECCIÓ I PETIT MATERIAL, PROVADE I EN FUNCIONAMENT, MÀ D'OBRA INCLOSA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
7	Franci		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
13	Matas		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 67,000

2 FHM1DP01 U SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE COLUMNA PECHINA MODEL PCN-9 DE LA CASA CARANDINI O SIMILAR, D'ALÇADA TOTAL 9 METRES I DIAM.=120 MM, D'ACER GALVANITZAT I ACABAT EN COLOR NEGRE. TOTALMENT SUBMINISTRADA, COL·LOCADA, INSTAL·LADA, PROBADA I EN FUNCIONAMENT. INCLOU CAIXA DE CONNEXIONS I TALLACIRCUITS I MÀ D'OBRA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					

AMIDAMENTS

2	Sector Oest Pg. Vilesa	T							
3	Pau Giralt		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#	
4	Sant Valentí		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#	
5	Roderic Robert		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#	
6	Josep Canals i Romans		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#	
7	Franci		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	
8	Sector Est Pg. Vilesa	T							
9	Pau Giralt		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	
10	Roderic Robert		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	
11	Jaume Amat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	
12	La Pau		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	
13	Matas		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT 67,000

3 FHM2DP02 U BRAÇ MODEL PCN-BR D'ACER GALVANITZAT AMB ACABAT PINTAT TIPUS OXIRÓN NEGRE FORJA 0,6 M, FIXAT AMB PLATINA I CARGOLS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
7	Franci		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
13	Matas		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 67,000

Obra 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol 04 XARXA ENLLUMENAT
Títol 3 03 ARQUETES I CONDUCTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FG31S606	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIO UNE RVFV 0,6/1 KV, TETRAPOLAR DE 4X10 MM2 I COL.LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Línia 1 CT1			146,978	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
3	Línia 2 CT1			160,812			160,812	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	Línia 3 CT1		173,713		173,713	C#*D#*E#*F#		
5	Línia 4 CT2		315,919		315,919	C#*D#*E#*F#		
6	Línia 5 CT2		84,783		84,783	C#*D#*E#*F#		
7	Línia 6 CT2		237,709		237,709	C#*D#*E#*F#		
8	Línia 7 CT2		106,847		106,847	C#*D#*E#*F#		
9	Línia 8 CT2		214,381		214,381	C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT					1.294,164			
2	FG312306	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X2,5 MM2, COL.LOCAT EN TUB					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Factor			
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral		15,000	9,000	1,050		141,750	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí		8,000	9,000	1,050		75,600	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		9,000	9,000	1,050		85,050	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		7,000	9,000	1,050		66,150	C#*D#*E#*F#
7	Francí		3,000	9,000	1,050		28,350	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giral		3,000	9,000	1,050		28,350	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert		3,000	9,000	1,050		28,350	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		3,000	9,000	1,050		28,350	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		3,000	9,000	1,050		28,350	C#*D#*E#*F#
13	Matas		13,000	9,000	1,050		122,850	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					633,150			
3	FDK2A6F3	U	PERICÓ DE 57X57X125 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	Sector Est Pg. Vilesa		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					19,000			
4	FDKZHJB4	U	BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL, PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 600X600 MM I CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL.LOCAT AMB MORTER					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	Sector Est Pg. Vilesa		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					19,000			
5	FDK256F3	U	PERICÓ DE 38X38X55 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA					

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Sector Est Pg. Vilesa		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	

6 FDKZ3154 U BASTIMENT I TAPA PER A PERICO DE SERVEIS DE FOSA GRISA DE 400X400X30 MM I DE 13 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
3	Sector Est Pg. Vilesa		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,000	

7 FHXP01 U Conversio aerea-subterranea de linea aerea, inclosos tots els elements necessaris pel seu correcte funcionament, brides, abraçadores, petit material i ma d'obra

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

8 FHXP02 U Connexió de la línia d'enllumenat al quadre d'enllumenat existent

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

Obra 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol 05 XARXA ELÈCTRICA
Títol 3 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2226243	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB RETROEXCAVADORA GRAN I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			610,711	0,400	0,350	85,500	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valentí			51,926	0,400	0,350	7,270	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			281,379	0,400	0,350	39,393	C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans			187,321	0,400	0,350	26,225	C#*D#*E#*F#
8	Franci			60,046	0,400	0,350	8,406	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T						
10	Pau Giralt			64,428	0,400	0,350	9,020	C#*D#*E#*F#
11	Matas			407,893	0,400	0,350	57,105	C#*D#*E#*F#
12	Sota calçada	T						
13	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
14	Pau Giralt			23,828	0,400	0,350	3,336	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

15	Roderic Robert		14,954	0,400	0,350	2,094	C#*D#*E#*F#
16	Sector Est Pg. Vilesa	T					
17	Matas		36,323	0,400	0,350	5,085	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						243,434	
2	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit i arryonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T					
3	Pau Giral			610,711	0,400	0,150	36,643 C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí			51,926	0,400	0,150	3,116 C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			281,379	0,400	0,150	16,883 C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans			187,321	0,400	0,150	11,239 C#*D#*E#*F#
7	Franci			60,046	0,400	0,150	3,603 C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T					
9	Pau Giral			64,428	0,400	0,150	3,866 C#*D#*E#*F#
10	Matas			407,893	0,400	0,150	24,474 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						99,824	
3	G31511M1	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T					
3	Pau Giral			23,828	0,400	0,150	1,430 C#*D#*E#*F#
4	Roderic Robert			14,954	0,400	0,150	0,897 C#*D#*E#*F#
5	Sector Est Pg. Vilesa	T					
6	Matas			36,323	0,400	0,150	2,179 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						4,506	
4	G2281233	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AMB MATERIAL SELECCIONAT, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Sota vorera	T					
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T					
4	Pau Giral			610,711	0,400	0,200	48,857 C#*D#*E#*F#
5	Sant Valentí			51,926	0,400	0,200	4,154 C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			281,379	0,400	0,200	22,510 C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans			187,321	0,400	0,200	14,986 C#*D#*E#*F#
8	Franci			60,046	0,400	0,200	4,804 C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

9	Sector Est Pg. Vilesa	T						
10	Pau Giralt		64,428	0,400	0,200	5,154	C#*D#*E#*F#	
11	Matas		407,893	0,400	0,200	32,631	C#*D#*E#*F#	
12	Sota calçada	T						
13	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
14	Pau Giralt		23,828	0,400	0,200	1,906	C#*D#*E#*F#	
15	Roderic Robert		14,954	0,400	0,200	1,196	C#*D#*E#*F#	
16	Sector Est Pg. Vilesa	T						
17	Matas		36,323	0,400	0,200	2,906	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							139,104	

5 P524S240 M SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PLACA DE PVC AMB L'ANAGRAMA DE LA COMPANYIA PER A SENYALITZACIÓ PER A CIRCUIT DE MT/BT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			610,711			610,711	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valenti			51,926			51,926	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			281,379			281,379	C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans			187,321			187,321	C#*D#*E#*F#
8	Francí			60,046			60,046	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T						
10	Pau Giralt			64,428			64,428	C#*D#*E#*F#
11	Matas			407,893			407,893	C#*D#*E#*F#
12	Sota calçada	T						
13	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
14	Pau Giralt			23,828			23,828	C#*D#*E#*F#
15	Roderic Robert			14,954			14,954	C#*D#*E#*F#
16	Sector Est Pg. Vilesa	T						
17	Matas			36,323			36,323	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.738,809	

6 P072AL16 M CANALITZACIÓ PER XARXA ELÉCTRICA DE 2 CONDUCTES DE POLIETILÈ DE 160 MM DE DIÀMETRE, COL·LOCATS EN FILES DE 2 TUBS TOTALMENT COL·LOCATS INCLOSA PART PROPORCIONAL D'OBTURADORS NECESSARIS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			610,711			610,711	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valenti			51,926			51,926	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			281,379			281,379	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	Josep Canals i Romans		187,321	187,321	C#*D#*E#*F#
8	Francí		60,046	60,046	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T			
10	Pau Giralt		64,428	64,428	C#*D#*E#*F#
11	Matas		407,893	407,893	C#*D#*E#*F#
12	Sota calçada	T			
13	Sector Oest Pg. Vilesa	T			
14	Pau Giralt		23,828	23,828	C#*D#*E#*F#
15	Roderic Robert		14,954	14,954	C#*D#*E#*F#
16	Sector Est Pg. Vilesa	T			
17	Matas		36,323	36,323	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.738,809

7 F2412020 M3 TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			610,711	0,400	0,350	85,500	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valenti			51,926	0,400	0,350	7,270	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			281,379	0,400	0,350	39,393	C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans			187,321	0,400	0,350	26,225	C#*D#*E#*F#
8	Francí			60,046	0,400	0,350	8,406	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T						
10	Pau Giralt			64,428	0,400	0,350	9,020	C#*D#*E#*F#
11	Matas			407,893	0,400	0,350	57,105	C#*D#*E#*F#
12	Sota calçada	T						
13	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
14	Pau Giralt			23,828	0,400	0,350	3,336	C#*D#*E#*F#
15	Roderic Robert			14,954	0,400	0,350	2,094	C#*D#*E#*F#
16	Sector Est Pg. Vilesa	T						
17	Matas			36,323	0,400	0,350	5,085	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 243,434

8 F241U103 M3 TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIO DE 7 T, FINIS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			610,711	0,400	0,350	85,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5	Sant Valentí		51,926	0,400	0,350	7,270	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert		281,379	0,400	0,350	39,393	C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans		187,321	0,400	0,350	26,225	C#*D#*E#*F#
8	Franci		60,046	0,400	0,350	8,406	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T					
10	Pau Giralt		64,428	0,400	0,350	9,020	C#*D#*E#*F#
11	Matas		407,893	0,400	0,350	57,105	C#*D#*E#*F#
12	Sota calçada	T					
13	Sector Oest Pg. Vilesa	T					
14	Pau Giralt		23,828	0,400	0,350	3,336	C#*D#*E#*F#
15	Roderic Robert		14,954	0,400	0,350	2,094	C#*D#*E#*F#
16	Sector Est Pg. Vilesa	T					
17	Matas		36,323	0,400	0,350	5,085	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						243,434	

Obra	01	PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol	05	XARXA ELÈCTRICA
Titol 3	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GG31AL15	M	ESTESA SIMPLE DE CONDUCTOR DE COURE 3X240MM+1X150MM DESIGNACIÓ R Z1 0,6/1 KV 1X150 SEGONS UNE 21123, TIPUS EXZHELLENT MARCA GRUPO GENERAL CABLE O EQUIVALENT, INCLÒS TRANSPORT A OBRA, ESTESA EN QUALEVOL TIPUS DE CANALITZACIÓ, MARCATGE INDELEBLE I MATERIAL AUXILIAR NECESSARI

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			610,711			610,711	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valentí			51,926			51,926	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			281,379			281,379	C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans			187,321			187,321	C#*D#*E#*F#
8	Franci			60,046			60,046	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T						
10	Pau Giralt			64,428			64,428	C#*D#*E#*F#
11	Matas			407,893			407,893	C#*D#*E#*F#
12	Sota calçada	T						
13	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
14	Pau Giralt			23,828			23,828	C#*D#*E#*F#
15	Roderic Robert			14,954			14,954	C#*D#*E#*F#
16	Sector Est Pg. Vilesa	T						
17	Matas			36,323			36,323	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.738,809	

AMIDAMENTS

2	FHXDP01	U	Conversio aeria-subterrània de línia aèria, inclosos tots els elements necessaris pel seu correcte funcionament, brides, abraçadores, petit material i ma d'obra
---	---------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

Obra	01	PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol	06	XARXA TELECOMUNICACIONS
Títol 3	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2226243	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB RETROEXCAVADORA GRAN I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			421,780	0,300	0,650	82,247	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valenti			36,481	0,300	0,650	7,114	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			255,524	0,300	0,650	49,827	C#*D#*E#*F#
7	Francí			60,105	0,300	0,650	11,720	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt			8,436	0,300	0,650	1,645	C#*D#*E#*F#
10	Jaume Amat			65,662	0,300	0,650	12,804	C#*D#*E#*F#
11	La Pau			32,816	0,300	0,650	6,399	C#*D#*E#*F#
12	Matas			321,931	0,300	0,650	62,777	C#*D#*E#*F#
13	Sota calçada	T						
14	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
15	Pau Giralt			11,000	0,300	0,650	2,145	C#*D#*E#*F#
16	Roderic Robert			11,000	0,300	0,650	2,145	C#*D#*E#*F#
17	Francí			5,000	0,300	0,650	0,975	C#*D#*E#*F#
18	Sector Est Pg. Vilesa	T						
19	Pau Giralt			6,000	0,300	0,650	1,170	C#*D#*E#*F#
20	La Pau			5,000	0,300	0,650	0,975	C#*D#*E#*F#
21	Matas			25,000	0,300	0,650	4,875	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 246,818

2	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit i arronyonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			421,780	0,300	0,300	37,960	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valenti			36,481	0,300	0,300	3,283	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			255,524	0,300	0,300	22,997	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	Franci		60,105	0,300	0,300	5,409	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T					
9	Pau Giralt		8,436	0,300	0,300	0,759	C#*D#*E#*F#
10	Jaume Amat		65,662	0,300	0,300	5,910	C#*D#*E#*F#
11	La Pau		32,816	0,300	0,300	2,953	C#*D#*E#*F#
12	Matas		321,931	0,300	0,300	28,974	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						108,245	

3G31511M1M3FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sota calçada	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			11,000	0,300	0,300	0,990	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert			11,000	0,300	0,300	0,990	C#*D#*E#*F#
6	Franci			5,000	0,300	0,300	0,450	C#*D#*E#*F#
7	Sector Est Pg. Vilesa	T						
8	Pau Giralt			6,000	0,300	0,300	0,540	C#*D#*E#*F#
9	La Pau			5,000	0,300	0,300	0,450	C#*D#*E#*F#
10	Matas			25,000	0,300	0,300	2,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						5,670		

4G2281233M3REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AMB MATERIAL SELECCIONAT, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			421,780	0,300	0,350	44,287	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valentí			36,481	0,300	0,350	3,831	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			255,524	0,300	0,350	26,830	C#*D#*E#*F#
7	Franci			60,105	0,300	0,350	6,311	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt			8,436	0,300	0,350	0,886	C#*D#*E#*F#
10	Jaume Amat			65,662	0,300	0,350	6,895	C#*D#*E#*F#
11	La Pau			32,816	0,300	0,350	3,446	C#*D#*E#*F#
12	Matas			321,931	0,300	0,350	33,803	C#*D#*E#*F#
13	Sota calçada	T						
14	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
15	Pau Giralt			11,000	0,300	0,350	1,155	C#*D#*E#*F#
16	Roderic Robert			11,000	0,300	0,350	1,155	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

17	Franci		5,000	0,300	0,350	0,525	C#*D#*E#*F#
18	Sector Est Pg. Vilesa	T					
19	Pau Giralt		6,000	0,300	0,350	0,630	C#*D#*E#*F#
20	La Pau		5,000	0,300	0,350	0,525	C#*D#*E#*F#
21	Matas		25,000	0,300	0,350	2,625	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 132,904

5 F2412020 M3 TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			421,780	0,300	0,650	82,247	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valenti			36,481	0,300	0,650	7,114	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			255,524	0,300	0,650	49,827	C#*D#*E#*F#
7	Franci			60,105	0,300	0,650	11,720	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt			8,436	0,300	0,650	1,645	C#*D#*E#*F#
10	Jaume Amat			65,662	0,300	0,650	12,804	C#*D#*E#*F#
11	La Pau			32,816	0,300	0,650	6,399	C#*D#*E#*F#
12	Matas			321,931	0,300	0,650	62,777	C#*D#*E#*F#
13	Sota calçada	T						
14	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
15	Pau Giralt			11,000	0,300	0,650	2,145	C#*D#*E#*F#
16	Roderic Robert			11,000	0,300	0,650	2,145	C#*D#*E#*F#
17	Franci			5,000	0,300	0,650	0,975	C#*D#*E#*F#
18	Sector Est Pg. Vilesa	T						
19	Pau Giralt			6,000	0,300	0,650	1,170	C#*D#*E#*F#
20	La Pau			5,000	0,300	0,650	0,975	C#*D#*E#*F#
21	Matas			25,000	0,300	0,650	4,875	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 246,818

6 F241U103 M3 TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIO DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			421,780	0,300	0,650	82,247	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valenti			36,481	0,300	0,650	7,114	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			255,524	0,300	0,650	49,827	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	Franci		60,105	0,300	0,650	11,720	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T					
9	Pau Giralt		8,436	0,300	0,650	1,645	C#*D#*E#*F#
10	Jaume Amat		65,662	0,300	0,650	12,804	C#*D#*E#*F#
11	La Pau		32,816	0,300	0,650	6,399	C#*D#*E#*F#
12	Matas		321,931	0,300	0,650	62,777	C#*D#*E#*F#
13	Sota calçada	T					
14	Sector Oest Pg. Vilesa	T					
15	Pau Giralt		11,000	0,300	0,650	2,145	C#*D#*E#*F#
16	Roderic Robert		11,000	0,300	0,650	2,145	C#*D#*E#*F#
17	Franci		5,000	0,300	0,650	0,975	C#*D#*E#*F#
18	Sector Est Pg. Vilesa	T					
19	Pau Giralt		6,000	0,300	0,650	1,170	C#*D#*E#*F#
20	La Pau		5,000	0,300	0,650	0,975	C#*D#*E#*F#
21	Matas		25,000	0,300	0,650	4,875	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						246,818	

Obra	01	PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol	06	XARXA TELECOMUNICACIONS
Títol 3	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P074V14	M	CANALITZACIÓ DE TELECOMUNICACIONS DE 2 CONDUCTORS DE PVC DE 110 MM DE DIÀMETRE EN PRISMA DE FORMIGÓ DE 20 MPA, TOTALMENT COL·LOCATS INCLOSA PART PROPORCIONAL D'OBTURADORS NECESSARIS, MANDRILAT I CINTA DE SENYALITZACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt			421,780			421,780	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valentí			36,481			36,481	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert			255,524			255,524	C#*D#*E#*F#
7	Franci			60,105			60,105	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt			8,436			8,436	C#*D#*E#*F#
10	Jaume Amat			65,662			65,662	C#*D#*E#*F#
11	La Pau			32,816			32,816	C#*D#*E#*F#
12	Matas			321,931			321,931	C#*D#*E#*F#
13	Sota calçada	T						
14	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
15	Pau Giralt			11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
16	Roderic Robert			11,000			11,000	C#*D#*E#*F#
17	Franci			5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
18	Sector Est Pg. Vilesa	T						

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

19	Pau Giralt	6,000	6,000	C#*D#*E#*F#
20	La Pau	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
21	Matas	25,000	25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.265,735

- 2 FDK2VCA1 U PERICÓ DE REGISTRE PREFABRICAT DE FORMIGÓ ARMAT VIBRAT, TIPUS HF-II PER A INSTAL·LACIONS DE TELEFONIA, COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE 15 CM DE GRUIX, SUBMINISTRAMENT DE TAPA DE L'ARQUETA A CÀRREC DE TELEFONICA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Roderic Robert		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Franci		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Sector Est Pg. Vilesa	T						
7	Jaume Amat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Matas		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

- 3 FDK2U050 U PERICÓ DE REGISTRE PREFABRICAT DE FORMIGÓ ARMAT, TIPUS MF-II PER A INSTAL·LACIONS DE TELEFONIA INCLOSA TAPA DE FORMIGÓ PREFABRICADA, COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE 15 CM DE GRUIX

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valenti		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#
6	Franci		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Sector Est Pg. Vilesa	T						
8	Pau Giralt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	Jaume Amat		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
10	La Pau		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
11	Matas		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 54,000

- 4 FHXP01 U Conversio aèria-subterrània de línia aèria, inclosos tots els elements necessaris pel seu correcte funcionament, brides, abraçadores, petit material i ma d'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Roderic Robert		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Sector Est Pg. Vilesa	T						

AMIDAMENTS

6	Jaume Amat	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
7	Matas	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			8,000	

Obra	01	PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol	07	XARXA DE REG
Títol 3	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F228DP00	M	Canalització sota vorera de 04x06 m de fondària. inclou excavació, rebliment i piconatge amb material adequat, sorra de tossal, transport i manteniment abocador del material resultant de l'excavació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt Primaria			282,457			282,457	C#*D#*E#*F#
5	Pau Giralt Secundaria			281,845			281,845	C#*D#*E#*F#
6	Sant Valentí Primaria			148,100			148,100	C#*D#*E#*F#
7	Sant Valentí Secundaria 40			139,346			139,346	C#*D#*E#*F#
8	Roderic Robert Primaria			149,947			149,947	C#*D#*E#*F#
9	Roderic Robert Secundaria			153,112			153,112	C#*D#*E#*F#
10	Josep Canals i Romans Primaria			104,610			104,610	C#*D#*E#*F#
11	Josep Canals i Romans Secundaria			125,567			125,567	C#*D#*E#*F#
12	Franci Primaria			58,945			58,945	C#*D#*E#*F#
13	Franci Secundaria			57,868			57,868	C#*D#*E#*F#
14	Sector Est Pg. Vilesa	T						
15	Pau Giralt Primaria			40,347			40,347	C#*D#*E#*F#
16	Pau Giralt Secundaria			88,930			88,930	C#*D#*E#*F#
17	Roderic Robert Primaria			45,806			45,806	C#*D#*E#*F#
18	Roderic Robert Secundaria			55,966			55,966	C#*D#*E#*F#
19	Jaume Amat Primaria			41,701			41,701	C#*D#*E#*F#
20	La Pau Primaria			34,679			34,679	C#*D#*E#*F#
21	La Pau Secundaria			33,520			33,520	C#*D#*E#*F#
22	Matas Primaria			201,933			201,933	C#*D#*E#*F#
23	Matas Secundaria			205,210			205,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.249,889

2	F228DP01	M	Canalització sota calçada de fins a 0,60 m d'amplada i 1,20 m de fondària. inclou excavació, rebliment i piconatge amb material adequat, llit de formigó, transport i manteniment abocador del material resultant de l'excavació. inclou tub de protecció.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota calçada	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						

AMIDAMENTS

Pàg.: 32

4	Pau Giralt Primària	21,877	21,877	C#*D#*E#*F#
5	Pau Giralt Secundària	36,406	36,406	C#*D#*E#*F#
6	Sant Valentí Primària	2,705	2,705	C#*D#*E#*F#
7	Roderic Robert Primària	25,033	25,033	C#*D#*E#*F#
8	Roderic Robert Secundària	29,451	29,451	C#*D#*E#*F#
9	Josep Canals i Romans Primària	3,236	3,236	C#*D#*E#*F#
10	Josep Canals i Romans Secundària	4,628	4,628	C#*D#*E#*F#
11	Sector Est Pg. Vilesa	T		
12	Pau Giralt Primària	5,131	5,131	C#*D#*E#*F#
13	Pau Giralt Secundària	15,833	15,833	C#*D#*E#*F#
14	Roderic Robert Primària	5,105	5,105	C#*D#*E#*F#
15	Roderic Robert Secundària	4,955	4,955	C#*D#*E#*F#
16	Jaume Amat Primària	3,610	3,610	C#*D#*E#*F#
17	La Pau Primària	3,548	3,548	C#*D#*E#*F#
18	La Pau Secundària	5,384	5,384	C#*D#*E#*F#
19	Matas Primària	28,059	28,059	C#*D#*E#*F#
20	Matas Secundària	45,249	45,249	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

240,210

3 F2412020 M3 TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt Primària			282,457	0,400	0,600	67,790	C#*D#*E#*F#
5	Pau Giralt Secundària			281,845	0,400	0,600	67,643	C#*D#*E#*F#
6	Sant Valentí Primària			148,100	0,400	0,600	35,544	C#*D#*E#*F#
7	Sant Valentí Secundària 40			139,346	0,400	0,600	33,443	C#*D#*E#*F#
8	Roderic Robert Primària			149,947	0,400	0,600	35,987	C#*D#*E#*F#
9	Roderic Robert Secundària			153,112	0,400	0,600	36,747	C#*D#*E#*F#
10	Josep Canals i Romans Primària			104,610	0,400	0,600	25,106	C#*D#*E#*F#
11	Josep Canals i Romans Secundària			125,567	0,400	0,600	30,136	C#*D#*E#*F#
12	Franci Primària			58,945	0,400	0,600	14,147	C#*D#*E#*F#
13	Franci Secundària			57,868	0,400	0,600	13,888	C#*D#*E#*F#
14	Sector Est Pg. Vilesa	T						
15	Pau Giralt Primària			40,347	0,400	0,600	9,683	C#*D#*E#*F#
16	Pau Giralt Secundària			88,930	0,400	0,600	21,343	C#*D#*E#*F#
17	Roderic Robert Primària			45,806	0,400	0,600	10,993	C#*D#*E#*F#
18	Roderic Robert Secundària			55,966	0,400	0,600	13,432	C#*D#*E#*F#
19	Jaume Amat Primària			41,701	0,400	0,600	10,008	C#*D#*E#*F#
20	La Pau Primària			34,679	0,400	0,600	8,323	C#*D#*E#*F#
21	La Pau Secundària			33,520	0,400	0,600	8,045	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

22	Matas Primària		201,933	0,400	0,600	48,464	C#*D#*E#*F#
23	Matas Secundària		205,210	0,400	0,600	49,250	C#*D#*E#*F#
24	Sota calçada	T					
25	Sector Oest Pg. Vilesa	T					
26	Pau Giralt Primària		21,877	0,600	1,200	15,751	C#*D#*E#*F#
27	Pau Giralt Secundària		36,406	0,600	1,200	26,212	C#*D#*E#*F#
28	Sant Valentí Primària		2,705	0,600	1,200	1,948	C#*D#*E#*F#
29	Roderic Robert Primària		25,033	0,600	1,200	18,024	C#*D#*E#*F#
30	Roderic Robert Secundària		29,451	0,600	1,200	21,205	C#*D#*E#*F#
31	Josep Canals i Romans Primària		3,236	0,600	1,200	2,330	C#*D#*E#*F#
32	Josep Canals i Romans Secundària		4,628	0,600	1,200	3,332	C#*D#*E#*F#
33	Sector Est Pg. Vilesa	T					
34	Pau Giralt Primària		5,131	0,600	1,200	3,694	C#*D#*E#*F#
35	Pau Giralt Secundària		15,833	0,600	1,200	11,400	C#*D#*E#*F#
36	Roderic Robert Primària		5,105	0,600	1,200	3,676	C#*D#*E#*F#
37	Roderic Robert Secundària		4,955	0,600	1,200	3,568	C#*D#*E#*F#
38	Jaume Amat Primària		3,610	0,600	1,200	2,599	C#*D#*E#*F#
39	La Pau Primària		3,548	0,600	1,200	2,555	C#*D#*E#*F#
40	La Pau Secundària		5,384	0,600	1,200	3,876	C#*D#*E#*F#
41	Matas Primària		28,059	0,600	1,200	20,202	C#*D#*E#*F#
42	Matas Secundària		45,249	0,600	1,200	32,579	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						712,923	

4 F241U103 M3 TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIO DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt Primària			282,457	0,400	0,600	67,790	C#*D#*E#*F#
5	Pau Giralt Secundària			281,845	0,400	0,600	67,643	C#*D#*E#*F#
6	Sant Valentí Primària			148,100	0,400	0,600	35,544	C#*D#*E#*F#
7	Sant Valentí Secundària 40			139,346	0,400	0,600	33,443	C#*D#*E#*F#
8	Roderic Robert Primària			149,947	0,400	0,600	35,987	C#*D#*E#*F#
9	Roderic Robert Secundària			153,112	0,400	0,600	36,747	C#*D#*E#*F#
10	Josep Canals i Romans Primària			104,610	0,400	0,600	25,106	C#*D#*E#*F#
11	Josep Canals i Romans Secundària			125,567	0,400	0,600	30,136	C#*D#*E#*F#
12	Francí Primària			58,945	0,400	0,600	14,147	C#*D#*E#*F#
13	Francí Secundària			57,868	0,400	0,600	13,888	C#*D#*E#*F#
14	Sector Est Pg. Vilesa	T						
15	Pau Giralt Primària			40,347	0,400	0,600	9,683	C#*D#*E#*F#
16	Pau Giralt Secundària			88,930	0,400	0,600	21,343	C#*D#*E#*F#
17	Roderic Robert Primària			45,806	0,400	0,600	10,993	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

18	Roderic Robert Secundaria		55,966	0,400	0,600	13,432	C#*D#*E#*F#
19	Jaume Amat Primaria		41,701	0,400	0,600	10,008	C#*D#*E#*F#
20	La Pau Primaria		34,679	0,400	0,600	8,323	C#*D#*E#*F#
21	La Pau Secundaria		33,520	0,400	0,600	8,045	C#*D#*E#*F#
22	Matas Primaria		201,933	0,400	0,600	48,464	C#*D#*E#*F#
23	Matas Secundaria		205,210	0,400	0,600	49,250	C#*D#*E#*F#
24	Sota calçada	T					
25	Sector Oest Pg. Vilesa	T					
26	Pau Giralte Primaria		21,877	0,600	1,200	15,751	C#*D#*E#*F#
27	Pau Giralte Secundaria		36,406	0,600	1,200	26,212	C#*D#*E#*F#
28	Sant Valentí Primaria		2,705	0,600	1,200	1,948	C#*D#*E#*F#
29	Roderic Robert Primaria		25,033	0,600	1,200	18,024	C#*D#*E#*F#
30	Roderic Robert Secundaria		29,451	0,600	1,200	21,205	C#*D#*E#*F#
31	Josep Canals i Romans Primaria		3,236	0,600	1,200	2,330	C#*D#*E#*F#
32	Josep Canals i Romans Secundaria		4,628	0,600	1,200	3,332	C#*D#*E#*F#
33	Sector Est Pg. Vilesa	T					
34	Pau Giralte Primaria		5,131	0,600	1,200	3,694	C#*D#*E#*F#
35	Pau Giralte Secundaria		15,833	0,600	1,200	11,400	C#*D#*E#*F#
36	Roderic Robert Primaria		5,105	0,600	1,200	3,676	C#*D#*E#*F#
37	Roderic Robert Secundaria		4,955	0,600	1,200	3,568	C#*D#*E#*F#
38	Jaume Amat Primaria		3,610	0,600	1,200	2,599	C#*D#*E#*F#
39	La Pau Primaria		3,548	0,600	1,200	2,555	C#*D#*E#*F#
40	La Pau Secundaria		5,384	0,600	1,200	3,876	C#*D#*E#*F#
41	Matas Primaria		28,059	0,600	1,200	20,202	C#*D#*E#*F#
42	Matas Secundaria		45,249	0,600	1,200	32,579	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						712,923	

Obra	01	PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol	07	XARXA DE REG
Títol 3	02	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FFB28455	M	Tub de polietilè de densitat baixa, de 50 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons una 53131, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig i col.locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralte Primaria			282,457			282,457	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valentí Primaria			148,100			148,100	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert Primaria			149,947			149,947	C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans Primaria			104,610			104,610	C#*D#*E#*F#
8	Francí Primaria			58,945			58,945	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T						

AMIDAMENTS

10	Pau Giralt Primària		40,347	40,347	C#*D#*E#*F#
11	Roderic Robert Primària		45,806	45,806	C#*D#*E#*F#
12	Jaume Amat Primària		41,701	41,701	C#*D#*E#*F#
13	La Pau Primària		34,679	34,679	C#*D#*E#*F#
14	Matas Primària		201,933	201,933	C#*D#*E#*F#
15	Sota calçada	T			
16	Sector Oest Pg. Vilesa	T			
17	Pau Giralt Primària		21,877	21,877	C#*D#*E#*F#
18	Sant Valentí Primària		2,705	2,705	C#*D#*E#*F#
19	Roderic Robert Primària		25,033	25,033	C#*D#*E#*F#
20	Josep Canals i Romans Primària		3,236	3,236	C#*D#*E#*F#
21	Sector Est Pg. Vilesa	T			
22	Pau Giralt Primària		5,131	5,131	C#*D#*E#*F#
23	Roderic Robert Primària		5,105	5,105	C#*D#*E#*F#
24	Jaume Amat Primària		3,610	3,610	C#*D#*E#*F#
25	La Pau Primària		3,548	3,548	C#*D#*E#*F#
26	Matas Primària		28,059	28,059	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				1.206,829	

2 GG22RJ1K M Tub corbale corrugat de pvc, de 100 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 j, resistència a compressió de 250 n, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt Primària			282,457			282,457	C#*D#*E#*F#
5	Sant Valentí Primària			148,100			148,100	C#*D#*E#*F#
6	Roderic Robert Primària			149,947			149,947	C#*D#*E#*F#
7	Josep Canals i Romans Primària			104,610			104,610	C#*D#*E#*F#
8	Francí Primària			58,945			58,945	C#*D#*E#*F#
9	Sector Est Pg. Vilesa	T						
10	Pau Giralt Primària			40,347			40,347	C#*D#*E#*F#
11	Roderic Robert Primària			45,806			45,806	C#*D#*E#*F#
12	Jaume Amat Primària			41,701			41,701	C#*D#*E#*F#
13	La Pau Primària			34,679			34,679	C#*D#*E#*F#
14	Matas Primària			201,933			201,933	C#*D#*E#*F#
15	Sota calçada	T						
16	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
17	Pau Giralt Primària			21,877			21,877	C#*D#*E#*F#
18	Sant Valentí Primària			2,705			2,705	C#*D#*E#*F#
19	Roderic Robert Primària			25,033			25,033	C#*D#*E#*F#
20	Josep Canals i Romans Primària			3,236			3,236	C#*D#*E#*F#
21	Sector Est Pg. Vilesa	T						

AMIDAMENTS

22	Pau Giralt Primària	5,131	5,131	C#*D#*E#*F#
23	Roderic Robert Primària	5,105	5,105	C#*D#*E#*F#
24	Jaume Amat Primària	3,610	3,610	C#*D#*E#*F#
25	La Pau Primària	3,548	3,548	C#*D#*E#*F#
26	Matas Primària	28,059	28,059	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1.206,829	

3 FFB20225 M Conducció de polietilè de 20 mm de diàmetre exterior, de baixa densitat pebd-20 i 10 bar de pressió nominal, inclòs subministrament, col.locació, unió i p.p. peces especials. tot inclòs completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt Secundària			281,845			281,845	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert Secundària			153,112			153,112	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans Secundària			125,567			125,567	C#*D#*E#*F#
7	Franci Secundària			57,868			57,868	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt Secundària			88,930			88,930	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert Secundària			55,966			55,966	C#*D#*E#*F#
11	La Pau Secundària			33,520			33,520	C#*D#*E#*F#
12	Matas Secundària			205,210			205,210	C#*D#*E#*F#
13	Sota calçada	T						
14	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
15	Pau Giralt Secundària			36,406			36,406	C#*D#*E#*F#
16	Roderic Robert Secundària			29,451			29,451	C#*D#*E#*F#
17	Josep Canals i Romans Secundària			4,628			4,628	C#*D#*E#*F#
18	Sector Est Pg. Vilesa	T						
19	Pau Giralt Secundària			15,833			15,833	C#*D#*E#*F#
20	Roderic Robert Secundària			4,955			4,955	C#*D#*E#*F#
21	La Pau Secundària			5,384			5,384	C#*D#*E#*F#
22	Matas Secundària			45,249			45,249	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.143,924	

4 GG22RG1K M Tub corbale corrugat de pvc, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 j, resistència a compressió de 250 n, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Pau Giralt Secundària			281,845			281,845	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert Secundària			153,112			153,112	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans Secundària			125,567			125,567	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	Francí Secundaria		57,868	57,868	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T			
9	Pau Giralt Secundaria		88,930	88,930	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert Secundaria		55,966	55,966	C#*D#*E#*F#
11	La Pau Secundaria		33,520	33,520	C#*D#*E#*F#
12	Matas Secundaria		205,210	205,210	C#*D#*E#*F#
13	Sota calçada	T			
14	Sector Oest Pg. Vilesa	T			
15	Pau Giralt Secundaria		36,406	36,406	C#*D#*E#*F#
16	Roderic Robert Secundaria		29,451	29,451	C#*D#*E#*F#
17	Josep Canals i Romans Secundaria		4,628	4,628	C#*D#*E#*F#
18	Sector Est Pg. Vilesa	T			
19	Pau Giralt Secundaria		15,833	15,833	C#*D#*E#*F#
20	Roderic Robert Secundaria		4,955	4,955	C#*D#*E#*F#
21	La Pau Secundaria		5,384	5,384	C#*D#*E#*F#
22	Matas Secundaria		45,249	45,249	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.143,924

5 FFB20235 m Conducció de polietilè de 63 mm de diàmetre exterior, de baixa densitat PE-40 i 10 bar de pressió nominal, inclòs subministrament, col.locació, unió i p.p. peces especials. Tot inclòs completament acabat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Sant Valentí Secundaria 40			139,346			139,346	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 139,346

6 GG22RL1K m Tub corbable corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sota vorera	T						
3	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
4	Sant Valentí Secundaria 40			139,346			139,346	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 139,346

7 FJS5DP05 M TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERIOR I 14,6 MM DE DIÀMETRE INTERIOR, AMB GOTEJADORS TERMOSOLDATS INTERIORMENT, PER A UN CABAL DE 3,5 L/H, AMB UNA SEPARACIÓ ENTRE GOTEJADORS DE 30 CM, COL.LOCADA EN L'ESCOCELL. INCLOU TUB DREN DE 50MM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		27,000	2,500			67,500	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	Roderic Robert		16,000	2,500			40,000	C#*D#*E#*F#
5	Josep Canals i Romans		11,000	2,500			27,500	C#*D#*E#*F#
6	Franci		5,000	2,500			12,500	C#*D#*E#*F#
7	Sector Est Pg. Vilesa	T						
8	Pau Giral		12,000	2,500			30,000	C#*D#*E#*F#
9	Roderic Robert		6,000	2,500			15,000	C#*D#*E#*F#
10	La Pau		3,000	2,500			7,500	C#*D#*E#*F#
11	Matas		20,000	2,500			50,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							250,000	
8	FJSTU004	M2	INSTAL·LACIÓ DE REG PER DEGOTEIG AMB TUB DE POLIETILÈ DE 4 BAR I 18 MM DE DIÀMETRE, AMB GOTERS INTERLINIA CADA 50 CM. INTEGRATS DINS DEL TUB I AUTOCOMPENSATS, COLECTORS DE POLIETILÈ DE 40 MM DE DIÀMETRE I 6 BAR, INSTAL·LATS EN XARXA GENERAL, SENSE EXCAVACIÓ DE RASA					
AMIDAMENT DIRECTE							90,000	
9	FJS1U001	U	Boca de reg de 1"1/2 tipus barcelona amb entrada lateral inclòs, caixa i bastiment de fosa					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
7	Franci		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	Jaume Amat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	La Pau		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	Matas		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,000	
10	FDK2DP04	U	Pericó de 40x40x50cm amb vàlvula de descàrrega o de drenat automàtic de 1/2" per al reg de degoteig de l'arbrat. inclosa la tapa afrontissada, abatible i antirobatori i marc de fosa. també el subministrament, transport, col·locació i comprovació del seu correcte funcionament.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giral		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	Sector Est Pg. Vilesa	T						
8	Pau Giral		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
9	Roderic Robert		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
10	Jaume Amat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11	La Pau		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	
11	FJSDR60G	U	PERICÓ RECTANGULAR DE POLIRPOILÈ, PER INSTAL·LACIONS DE REG, DE 67X48X32 CM, AMB TAPA AMB CARGOL PER TANCAR COL·LOCADA SOBRE LLIT DE GRAVA, I REBLERT DE TERRA LATERAL					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
4	Roderic Robert		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
5	Sector Est Pg. Vilesa	T						
6	Pau Giralt		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	Matas		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	
12	FJSZU003	U	ARMARI PER PROGRAMADOR DE POLIÈSTER DE 850X465X320 MM. AMB PLACA DE MUNTATGE AÏLLANT, JUNTES D'ESTANQUEÏTAT I TANCA AMB CLAU 405, COLLAT SOBRE SÒCOL DE FORMIGÓ AMB TUBULARS PER A CONNEXIÓ A ESCOMESA ELÈCTRICA					
AMIDAMENT DIRECTE							3,000	
13	FJSC21C1	U	SENSOR DE PLUJA DE PLÀSTIC, REGULABLE, PER A INSTAL·LACIÓ AMB CABLES, INSTAL·LAT A UNA ALÇÀRIA MÀXIMA D'1,5 M I CALIBRAT					
AMIDAMENT DIRECTE							3,000	
14	FJSZC21R	U	COL·LECTOR PER A GRUP DE 2 ELECTROVÀLVULES, D'1" DE DIÀMETRE, CONNECTAT A CANONADA D'ALIMENTACIÓ					
AMIDAMENT DIRECTE							3,000	
15	FJSA1011	U	PROGRAMADOR DE REG AMB ALIMENTACIÓ A 9 V, SISTEMA DE PROGRAMACIÓ PER TECLAT AL PROGRAMADOR, PREU MITJÀ, PER A UN NOMBRE MÀXIM D'1 ESTACIONS, MUNTAT SUPERFICIALMENT, CONNECTAT ALS APARELLS DE CONTROL, ALS ELEMENTS GOVERNATS, PROGRAMAT I COMPROVAT					
AMIDAMENT DIRECTE							3,000	
16	FJSZU004	U	CONNEXIÓ ELÈCTRICA ENTRE PROGRAMADOR I ESCOMESA, PER A UNA POTÈNCIA DE 100W A 220V AMB ICPM DE PROTECCIÓ DE 5A INSTAL·LAT SEGONS DISPOSICIONS DE LA UNITAT OPERATIVA D'ENLLUMENAT PÚBLIC, XARXA DE CABLE DE COURE 2X6 MM2 VJV100 ENTUBAT					
AMIDAMENT DIRECTE							3,000	
17	FG312306	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X2,5 MM2, COL·LOCAT EN TUB					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Connexió quadre enllumenat - equip remot/electrovàlvula	T						
3	Carrer Sant Valenti		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4	Carrer Roderic Robert	1,000	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
5	Carrer Matas	1,000	3,000	3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				18,000	

18 FG21R91G m Tub rígid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 3 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,1 mm de gruix, amb unió encolada i com a canalització soterrada

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Connexió quadre enllumenat - equip remot/electrovàlvula	T						
3	Carrer Sant Valenti		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Roderic Robert		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#
5	Carrer Matas		1,000	3,000			3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	

Obra 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol 08 SENYALITZACIÓ I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F2226243	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB RETROEXCAVADORA GRAN I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		11,000	0,400	0,400	0,400	0,704	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valenti		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		8,000	0,400	0,400	0,400	0,512	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		5,000	0,400	0,400	0,400	0,320	C#*D#*E#*F#
7	Franci		4,000	0,400	0,400	0,400	0,256	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
13	Matas		9,000	0,400	0,400	0,400	0,576	C#*D#*E#*F#
15			3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,520	

2	F2412020	M3	TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

AMIDAMENTS

2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		11,000	0,400	0,400	0,400	0,704	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valenti		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		8,000	0,400	0,400	0,400	0,512	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		5,000	0,400	0,400	0,400	0,320	C#*D#*E#*F#
7	Franci		4,000	0,400	0,400	0,400	0,256	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
13	Matas		9,000	0,400	0,400	0,400	0,576	C#*D#*E#*F#
15			3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,520

3 F241U103 M3 TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIO DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		11,000	0,400	0,400	0,400	0,704	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valenti		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		8,000	0,400	0,400	0,400	0,512	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		5,000	0,400	0,400	0,400	0,320	C#*D#*E#*F#
7	Franci		4,000	0,400	0,400	0,400	0,256	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#
13	Matas		9,000	0,400	0,400	0,400	0,576	C#*D#*E#*F#
15			3,000	0,400	0,400	0,400	0,192	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,520

4 FBBZ2320 M SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL·LOCAT A TERRA FORMIGONAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valenti		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

7	Francí		4,000		4,000	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T				
9	Pau Giralt		3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert		3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
13	Matas		9,000		9,000	C#*D#*E#*F#
15			3,000		3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT					55,000	

5 GBB5U410 U PLACA CIRCULAR D'ALUMINI DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, AMB REVESTIMENT REFLECTANT HI NIVELL 2, INCLOSOS ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUPORT, SENSE INCLOURE EL SUPORT, TOTALMENT COL·LOCADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
4	Sant Valentí		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
5	Roderic Robert		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
6	Josep Canals i Romans		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
7	Francí		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
8	Sector Est Pg. Vilesa	T						
9	Pau Giralt		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
10	Roderic Robert		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
11	Jaume Amat		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
12	La Pau		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
13	Matas		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
15			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							61,000	

6 GBB1U032 U PLACA D'ACER GALVANITZAT DE 60X60 CM, PER A SENYALS DE TRÀNSIT D'INDICACIONS GENERALS (S-1/S-29) I CARRILS (S-50/S-63), AMB REVESTIMENT REFLECTANT EG NIVELL 1, INCLOSOS ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUPORT, SENSE INCLOURE EL SUPORT, TOTALMENT COL·LOCADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Est Pg. Vilesa	T						
3	Matas		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7 GBB1U120 U PLACA OCTOGONAL DE 60 CM DE DOBLE APOTEMA, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, AMB REVESTIMENT REFLECTANT HI NIVELL 2, INCLOSOS ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUPORT, SENSE INCLOURE EL SUPORT, TOTALMENT COL·LOCADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					

AMIDAMENTS

2	Sector Oest Pg. Vilesa	T							
3	Pau Giralt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
4	Roderic Robert		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
5	Josep Canals i Romans		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	
6	Franci		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
7	Sector Est Pg. Vilesa	T							
8	Pau Giralt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
9	Roderic Robert		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
10	Jaume Amat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
11	La Pau		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							9,000		
8	GBB1U042	u	Placa d'acer galvanitzat de 60x90 cm, per a senyals de trànsit d'indicacions generals (S-1/S-29), carrils (S-50/S-63) i serveis (S-100/S-126, S-900 i S-910), amb revestiment reflectant EG nivell 1, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Unitats						
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T							
3	Pau Giralt		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
4	Sant Valentí		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
5	Josep Canals i Romans		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
6	Sector Est Pg. Vilesa	T							
7	Roderic Robert		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
8	La Pau		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
9	Matas		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							6,000		
9	FQ210100	U	Paperera circular 60L de diàmetre 400 mm, de planxa d'acer perforada, estructura de suport amb tub de diàmetre 40 mm, amb base d'ancoratge de platina i fixació mecànica al paviment						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total		
2	Sector Oest Pg. Vilesa		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#	
3	Sector Est Pg. Vilesa		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							17,000		
10	FQ10U15L	U	Cadira model neoliviano de santa & cole de 60 cm d'amplada , totalment col·locada.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada			
2	Sector Oest Pg. Vilesa		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#	
3	Sector Est Pg. Vilesa		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT							12,000		
11	FQ10LT5L	U	Banc model neoliviano de santa & cole de 150 cm d'amplada , totalment col·locat.						

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Sector Oest Pg. Vilesa		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Sector Est Pg. Vilesa		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

Obra 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol 09 ZONES VERDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	FR2GDP32	U	Excavació de clot de plantació amb minicarregadora sobre pneumàtics amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària de treball i càrrega de les terres sobrants mecànica sobre camió, en un pendent inferior al 25 %					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
4	Roderic Robert		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
5	Josep Canals i Romans		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
6	Franci		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
7	Sector Est Pg. Vilesa	T						
8	Pau Giralt		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
9	Roderic Robert		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
10	La Pau		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
11	Matas		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							99,000	

2 GR3AR001 KG Incorporació adob npk amb magnesi i microelements , 100% cobert especial per a forat de plantació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Dotació				
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		27,000	0,050			1,350	C#*D#*E#*F#
4	Roderic Robert		16,000	0,050			0,800	C#*D#*E#*F#
5	Josep Canals i Romans		11,000	0,050			0,550	C#*D#*E#*F#
6	Franci		5,000	0,050			0,250	C#*D#*E#*F#
7	Sector Est Pg. Vilesa	T						
8	Pau Giralt		11,000	0,050			0,550	C#*D#*E#*F#
9	Roderic Robert		6,000	0,050			0,300	C#*D#*E#*F#
10	La Pau		3,000	0,050			0,150	C#*D#*E#*F#
11	Matas		20,000	0,050			1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,950	

3 FR3P3G13 M3 Aportació i incorporació de sauló garbellat, a granel, amb minicarregadora per a anivellament sobre pneumàtics amb accessori anivellador i acabat manual

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		27,000	0,800			21,600	C#*D#*E#*F#
4	Roderic Robert		16,000	0,800			12,800	C#*D#*E#*F#
5	Josep Canals i Romans		11,000	0,800			8,800	C#*D#*E#*F#
6	Franci		5,000	0,800			4,000	C#*D#*E#*F#
7	Sector Est Pg. Vilesa	T						
8	Pau Giralt		11,000	0,800			8,800	C#*D#*E#*F#
9	Roderic Robert		6,000	0,800			4,800	C#*D#*E#*F#
10	La Pau		3,000	0,800			2,400	C#*D#*E#*F#
11	Matas		20,000	0,800			16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 79,200

4 FR63XXX1 U Plantació d'arbre de fulla caduca de 16 a 25 cm de circumferència amb grua autopropulsada de 12 t, en un pendent inferior al 50%

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
4	Roderic Robert		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
5	Josep Canals i Romans		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
6	Franci		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
7	Sector Est Pg. Vilesa	T						
8	Pau Giralt		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
9	Roderic Robert		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
10	La Pau		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
11	Matas		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 99,000

5 FRF1114A U Reg manual per a arbres, amb camió cisterna de 8 m3, i una dotació de 50 l per escossell

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Sector Oest Pg. Vilesa	T						
3	Pau Giralt		27,000				27,000	C#*D#*E#*F#
4	Roderic Robert		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
5	Josep Canals i Romans		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
6	Franci		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
7	Sector Est Pg. Vilesa	T						
8	Pau Giralt		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
9	Roderic Robert		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
10	La Pau		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

11	Matas		20,000	20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				99,000	
6	FR4J6F46	U	SUBMINISTRAMENT DE THYMUS VULGARIS D'ALÇÀRIA DE 20 A 30 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L		
AMIDAMENT DIRECTE				30,000	
7	FR4H3446	U	SUBMINISTRAMENT DE ROSMARINUS OFFICINALIS D'ALÇÀRIA DE 40 A 60 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L		
AMIDAMENT DIRECTE				30,000	
8	FR4EE2B1	U	SUBMINISTRAMENT DE LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EN TEST 11 CM		
AMIDAMENT DIRECTE				30,000	
9	FR7217G0	M2	HIDROSEMBRA DE BARREJA DE LLAVORS PER A GESPA TIPUS STANDARD C3 SEGONS NTJ 07N, AMB UNA DOSIFICACIÓ DE 35 G/M2, AIGUA, MULCH DE FIBRA VEGETAL A BASE DE PALLA PICADA I FIBRA CURTA DE CEL·LULOSA (200G/M2), ADOB ORGANO-MINERAL D'ALLIBERAMENT LENT, BIOACTIVADOR MICROBIÀ I ESTABILITZADOR SINTÈTIC DE BASE ACRÍLICA, EN UNA SUPERFÍCIE DE 500 A 2000 M2		
AMIDAMENT DIRECTE				90,000	

Obra 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
Capítol 10 SEGURETAT I SALUT I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	XPA900SS	P.A	Partida alçada a justificar per la seguretat i salut a l'obra					
			AMIDAMENT DIRECTE					
			1,000					
2	G222U200	M3	Excavació per a localització de serveis, en terreny no classificat, amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Cruïlles	u/cruïlla	Àrea	Alçada		
2	Carrer Sant Valentí		1,500	8,000	1,000	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#
3	Carrer Pau Giralt		4,500	8,000	1,000	1,000	36,000	C#*D#*E#*F#
4	Carrer Roderic Robert		3,500	8,000	1,000	1,000	28,000	C#*D#*E#*F#
5	Josep Canals Romans		0,500	8,000	1,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#
6	Carrer Jaume Amat		1,000	8,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
7	Carrer La Pau		1,000	8,000	1,000	1,000	8,000	C#*D#*E#*F#
8	Carrer Matas		4,000	8,000	1,000	1,000	32,000	C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT			128,000		
3	X0018020	Pa	Partida alçada per a la desviació de serveis durant l'execució de les obres: - electricitat i telefonia, possibles afectacions en pals. - aigua i gas, xarxa provisional a habitatges existents si escau. - clavegueram: possibles arranjaments a la xarxa existent per trencaments en obra.					

AMIDAMENTS

				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	XPAUDPX1	PA	Partida alçada a justificar pel desviament de trànsit durant les obres inclosa la senyalització provisional i els elements de protecció.		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	X0010140	U	Partida alçada a justificar per realitzar estudi geotècnic que confirmi paràmetres de càlcul utilitzats.		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
6	XPAUDPX9	PA	Partida alçada a justificar per garantir accessos a vivendes i garatges durant l'execució de les obres segons criteris de la direcció facultativa		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
7	PPASEG02	PA	PARTIDA ALÇADA PEL CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000

2 - QUADRE DE PREUS Nº 1

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 1	F221V005	M3	EXCAVACIÓ I CARREGA DE TERRES PER A CAIXA DE PAVIMENT EN TERRENY SENSE CLASSIFICAR, AMB MITJANS MECANICS (CINC EUROS AMB SETANTA-VUIT CENTIMS)	5,78 €
P- 2	F2226243	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB RETROEXCAVADORA GRAN I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT (DEU EUROS AMB VINT-I-TRES CENTIMS)	10,23 €
P- 3	F227T00F	M2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (UN EUROS AMB TRENTA CENTIMS)	1,30 €
P- 4	F228DP00	M	Canalització sota vorera de 04x06 m de fondària. inclou excavació, rebliment i piconatge amb material adequat, sorra de tossal, transport i manteniment abocador del material resultant de l'excavació (TRENTA-CINC EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	35,66 €
P- 5	F228DP01	M	Canalització sota calçada de fins a 0,60 m d'amplada i 1,20 m de fondària. inclou excavació, rebliment i piconatge amb material adequat, llit de formigó, transport i manteniment abocador del material resultant de l'excavació. inclou tub de protecció. (TRENTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-NOU CENTIMS)	33,89 €
P- 6	F2316501	M2	APUNTALAMENT I ESTREBADA DE RASES I POUS, DE MÉS D'1 I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, AMB FUSTA (UN EUROS AMB CINQUANTA-UN CENTIMS)	1,51 €
P- 7	F2412020	M3	TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECANICS (DOS EUROS AMB CINQUANTA-TRES CENTIMS)	2,53 €
P- 8	F241U103	M3	TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIO DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL (SIS EUROS AMB CINQUANTA-DOS CENTIMS)	6,52 €
P- 9	F921201F	M3	SUBBASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 95 % DEL PM (VINT-I-NOU EUROS AMB CINQUANTA-NOU CENTIMS)	29,59 €
P- 10	F931201J	M3	BASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM (TRENTA EUROS AMB VINT-I-CINC CENTIMS)	30,25 €
P- 11	F9365H11	M3	BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MANUAL, AMB ACABAT REGLEJAT (SETANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-DOS CENTIMS)	76,82 €
P- 12	F981U015	M	GUAL PER A VEHICLES MODEL 60, DE PEDRA GRANITICA GRIS QUINTANA, GRIS PIRINEOS O OCHAVO JASPE, GRA FI, AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES, DE SECCIÓ 62X30 CM, INCLOS PART PROPORCIONAL DE CAPS DE REMAT DE 62X40X30 CM CONFORMATS AMB QUART DE CIRCUMFERENCIA DE 40 CM DE RADI, COL·LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE RESISTENCIA DE 15N/MM2 DE 20 CM DE GRUIX (CENT SEIXANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-DOS CENTIMS)	163,32 €
P- 13	F9F5LT10	M2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE 60X40X8 CM TIPUS TORHO O EQUIVALENT, EN VORERES DE MÉS D'1 M D'AMPLADA (TRENTA-UN EUROS AMB SEIXANTA-QUATRE CENTIMS)	31,64 €
P- 14	F9F5LT20	M2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ DE 20X40X8 CM TIPUS TORHO O EQUIVALENT, EN VORERES DE MENYS D'1 M D'AMPLÀRIA (QUARANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA-VUIT CENTIMS)	44,98 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 15	F9H1V130	T	MESCLA BITUMINOSA CONTINUA EN CALENT DE COMPOSICIO D-12/20 AMB GRANULAT PER A RODAMENT I BETUM ASFALTIC DE PENETRACIO, SITUAT A L'OBRA AMB TRANSPORT DE CARREGA DE 20 T, I COL·LOCACIO I COMPACTACIO AL 98 % DE L'ASSAIG MARSHALL, INCLOS NETEJA PREVIA DE CALÇADA (QUARANTA-UN EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)	41,57 €
P- 16	F9J12X50	M2	REG D'IMPRIMACIÓ AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA ECI, AMB DOTACIÓ 1,5 KG/M2 (ZERO EUROS AMB VUITANTA-SET CENTIMS)	0,87 €
P- 17	FBBZ2320	M	SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL·LOCAT A TERRA FORMIGONAT (DINOU EUROS AMB CINQUANTA-DOS CENTIMS)	19,52 €
P- 18	FD1ALT10	U	BASTIMENT I TAPA DE FOSA DUCTIL R1 DE LA CASA FABREGAS O SIMILAR, 85X85X10 CM I 65 CM DE DIÀMETRE, DE CARREGA DE TRENCAMENT SUPERIOR A 40 T PER A POU DE REGISTRE, TOTALMENT COL·LOCAT (CENT VINT EUROS AMB QUARANTA-UN CENTIMS)	120,41 €
P- 19	FD5J52U8	U	CAIXA PER A EMBORNAL AMB SORRER INCLÒS DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT SOBRE SOLERA DE 10 CM DE FORMIGÓ (CENT VINT-I-VUIT EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS)	128,26 €
P- 20	FD5ZALJ4	U	BASTIMENT I REIXA PRACTICABLE PER A EMBORNAL, DE FOSA DÚCTIL TIPUS IMPU-40, DE 8.3X3.0X3.90 MM, DE LA CASA FD BENITO O SIMILAR, COL·LOCAT AMB MORTER CIMENT (VUITANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-SET CENTIMS)	82,57 €
P- 21	FDA1LTN1	U	POU CIRCULAR DE REGISTRE DE D 80 CM, DE 2,5 M DE FONDARIA APROXIMAT, AMB SOLERA DE FORMIGO HM-20/P/20/I, DE 20 CM DE GRUIX AMB MITJA CANYA, PARET D'ANELLS PREFABRICATS DE FORMIGÓ O DE MAÓ CALAT ARREBOSSAT I LLISCAT; I P.P. DE PECES ESPECIALS, RECRESCUT TRONCOCÒNIC FINS A TAPA DE REGISTRE, MARC APARENT QUADRAT SEGONS DF, GRAONS AMB RECOBRIMENT DE POLIPROPILE, TOTALMENT ACABAT AMB LES CONEXIONS I ESTANQUEITAT. (CINC-CENTS SIS EUROS AMB CINQUANTA-DOS CENTIMS)	506,52 €
P- 22	FDD1DP01	U	DESMUNTATGE I SUBSTITUCIÓ PER A SITUAR LA TAPA DEL POU DE REGISTRE DE CLAVEGUERAM A COTA DE LA NOVA RASANT, AMB ENDERROCS I RECRESCUTS ENRASAT A COTA DEL NOU PAVIMENT (SEIXANTA-TRES EUROS AMB TRENTA-SIS CENTIMS)	63,36 €
P- 23	FDK256F3	U	PERICÓ DE 38X38X55 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA (SEIXANTA-CINC EUROS AMB SETANTA-TRES CENTIMS)	65,73 €
P- 24	FDK2A6F3	U	PERICÓ DE 57X57X125 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA (CENT EUROS AMB QUARANTA-SIS CENTIMS)	100,46 €
P- 25	FDK2DP04	U	Pericó de 40x40x50cm amb vàlvula de descàrrega o de drenat automàtic de 1/2" per al reg de degoteig de l'arbrat. inclosa la tapa afrontissada, abatible i antirobatori i marc de fosa. també el subministrament, transport, col·locació i comprovació del seu correcte funcionament. (NORANTA-UN EUROS AMB SETANTA-NOU CENTIMS)	91,79 €
P- 26	FDK2U050	U	PERICÓ DE REGISTRE PREFABRICAT DE FORMIGÓ ARMAT, TIPUS MF-II PER A INSTAL·LACIONS DE TELEFONIA INCLOSA TAPA DE FORMIGÓ PREFABRICADA, COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE 15 CM DE GRUIX (CENT VINT-I-VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)	128,66 €
P- 27	FDK2VCA1	U	PERICÓ DE REGISTRE PREFABRICAT DE FORMIGÓ ARMAT VIBRAT, TIPUS HF-II PER A INSTAL·LACIONS DE TELEFONIA, COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE 15 CM DE GRUIX, SUBMINISTRAMENT DE TAPA DE L'ARQUETA A CÀRREC DE TELEFONICA (CINC-CENTS DINOU EUROS AMB SETANTA-QUATRE CENTIMS)	519,74 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 28	FDKZ3154	U	BASTIMENT I TAPA PER A PERICO DE SERVEIS DE FOSA GRISA DE 400X400X30 MM I DE 13 KG DE PES, COL.LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (TRENTA-UN EUROS AMB DEU CENTIMS)	31,10 €
P- 29	FDKZHJB4	U	BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL, PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 600X600 MM I CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL.LOCAT AMB MORTER (CENT UN EUROS AMB NORANTA-NOU CENTIMS)	101,99 €
P- 30	FFB20225	M	Conducció de polietilè de 20 mm de diàmetre exterior, de baixa densitat pebd-20 i 10 bar de pressió nominal, inclòs subministrament, col.locació, unió i p.p. peces especials. tot inclòs completament acabat. (TRES EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	3,15 €
P- 31	FFB20235	m	Conducció de polietilè de 63 mm de diàmetre exterior, de baixa densitat PE-40 i 10 bar de pressió nominal, inclòs subministrament, col.locació, unió i p.p. peces especials. Tot inclòs completament acabat. (SET EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CENTIMS)	7,44 €
P- 32	FFB28455	M	Tub de polietilè de densitat baixa, de 50 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons una 53131, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig i col.locat al fons de la rasa (SET EUROS AMB QUARANTA-DOS CENTIMS)	7,42 €
P- 33	FG21R91G	m	Tub rígid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 3 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,1 mm de gruix, amb unió encolada i com a canalització soterrada (DOS EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CENTIMS)	2,44 €
P- 34	FG312306	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X2,5 MM2, COL.LOCAT EN TUB (UN EUROS AMB VINT-I-QUATRE CENTIMS)	1,24 €
P- 35	FG31S606	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RVFV 0,6/1 KV, TETRAPOLAR DE 4X10 MM2 I COL.LOCAT EN TUB (CINC EUROS AMB NORANTA-SET CENTIMS)	5,97 €
P- 36	FG39DP21	M	RASES A VIALS PER A XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU: - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, PER A ENLLUMENAT PÚBLIC, D'AMPLADA MÍNIMA 15CM, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - PRISMA DE FORMIGÓ DE SECCIÓ 0.25X0.30M - TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL + TUB DE RESERVA - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS (VINT-I-SIS EUROS AMB NORANTA-DOS CENTIMS)	26,92 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 37	FG39DP22	M	<p>RASES A VORERA PER A XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL SELECCIONAT, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE 10CM D'AMPLADA, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 <p>NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS (VINT EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)</p>	20,37 €
P- 38	FG39DP31	M	<p>RASES A VIALS PER A 2 CIRCUITS DE LA XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 1M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.4M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - 2 CINTES CONTÍNUES DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, PER A ENLLUMENAT PÚBLIC, D'AMPLADA MÍNIMA 15CM, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - PRISMA DE FORMIGÓ DE SECCIÓ 0.40X0.30M - 2 TUBS FLEXIBLES CORRUGATS DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL + TUB DE RESERVA - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 <p>NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS (TRENTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-SIS CENTIMS)</p>	32,66 €
P- 39	FG39DP32	M	<p>RASES A VORERA PER A 2 CIRCUITS DE LA XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL SELECCIONAT, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - 2 CINTES CONTÍNUES DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE 10CM D'AMPLADA, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - 2 TUBS FLEXIBLES CORRUGATS DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 <p>NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS (VINT-I-QUATRE EUROS AMB DOTZE CENTIMS)</p>	24,12 €
P- 40	FHM1DP01	U	<p>SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE COLUMNA PECHINA MODEL PCN-9 DE LA CASA CARANDINI O SIMILAR, D'ALÇADA TOTAL 9 METRES I DIAM.=120 MM, D'ACER GALVANITZAT I ACABAT EN COLOR NEGRE. TOTALMENT SUBMINISTRADA, COL·LOCADA, INSTAL·LADA, PROBADA I EN FUNCIONAMENT. INCLOU CAIXA DE CONNEXIONS I TALLACIRCUITS I MÀ D'OBRA.</p> <p>(DOS MIL SETZE EUROS AMB QUARANTA-SIS CENTIMS)</p>	2.016,46 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 41	FHM2DP02	U	BRAÇ MODEL PCN-BR D'ACER GALVANITZAT AMB ACABAT PINTAT TIPUS OXIRÓN NEGRE FORJA 0,6 M, FIXAT AMB PLATINA I CARGOLS (DOS-CENTS NORANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)	299,37 €
P- 42	FHNCDP01	U	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE LLUMENERA PECHINA MODEL PCN-250/CC-A, DE LA CASA CARANDINI O SIMILAR, PER A FIXAR A COLUMNA/BRAÇ MITJANÇANT ACOPLAMENT, AMB EQUIP I LÀMPADA DE VSAP 100W. COMPLETAMENT MUNTADA, INSTAL·LADA, SIGUI SOBRE COLUMNA O A FAÇANA INCLOENT LA PART PROPORCIONAL DE PECES DE SUBJECCIÓ I PETIT MATERIAL, PROVADA I EN FUNCIONAMENT, MÀ D'OBRA INCLOSA (TRES-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB TRES CENTIMS)	391,03 €
P- 43	FHXDP01	U	Conversio aèria-subterrània de línia aèria, inclosos tots els elements necessaris pel seu correcte funcionament, brides, abraçadores, petit material i ma d'obra (CENT CINQUANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-SET CENTIMS)	153,87 €
P- 44	FHXDP02	U	Connexió de la línia d'enllumenat al quadre d'enllumenat existent (CENT VINT-I-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-SIS CENTIMS)	128,56 €
P- 45	FJS1U001	U	Boca de reg de 1"1/2 tipus barcelona amb entrada lateral inclòs, caixa i bastiment de fosa (CENT DEU EUROS AMB NORANTA CENTIMS)	110,90 €
P- 46	FJS5DP05	M	TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERIOR I 14,6 MM DE DIÀMETRE INTERIOR, AMB GOTEJADORS TERMOSOLDATS INTERIORMENT, PER A UN CABAL DE 3,5 L/H, AMB UNA SEPARACIÓ ENTRE GOTEJADORS DE 30 CM, COL·LOCADA EN L'ESCOCELL. INCLOU TUB DREN DE 50MM (QUATRE EUROS AMB TRENTA-TRES CENTIMS)	4,33 €
P- 47	FJSA1011	U	PROGRAMADOR DE REG AMB ALIMENTACIÓ A 9 V, SISTEMA DE PROGRAMACIÓ PER TECLAT AL PROGRAMADOR, PREU MITJÀ, PER A UN NOMBRE MÀXIM D'1 ESTACIONS, MUNTAT SUPERFICIALMENT, CONNECTAT ALS APARELLS DE CONTROL, ALS ELEMENTS GOVERNATS, PROGRAMAT I COMPROVAT (NORANTA EUROS AMB SEIXANTA-SET CENTIMS)	90,67 €
P- 48	FJSC21C1	U	SENSOR DE PLUJA DE PLÀSTIC, REGULABLE, PER A INSTAL·LACIÓ AMB CABLES, INSTAL·LAT A UNA ALÇÀRIA MÀXIMA D'1,5 M I CALIBRAT (CENT SIS EUROS AMB VUITANTA CENTIMS)	106,80 €
P- 49	FJS DR60G	U	PERICÓ RECTANGULAR DE POLIRPOPILE, PER INSTAL·LACIONS DE REG, DE 67X48X32 CM, AMB TAPA AMB CARGOL PER TANCAR COL·LOCADA SOBRE LLIT DE GRAVA, I REBLERT DE TERRA LATERAL (QUARANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-UN CENTIMS)	49,41 €
P- 50	FJSTU004	M2	INSTAL·LACIÓ DE REG PER DEGOTEIG AMB TUB DE POLIETILÈ DE 4 BAR I 18 MM DE DIÀMETRE, AMB GOTERS INTERLINIA CADA 50 CM. INTEGRATS DINS DEL TUB I AUTOCOMPENSATS, COLECTORS DE POLIETILÈ DE 40 MM DE DIÀMETRE I 6 BAR, INSTAL·LATS EN XARXA GENERAL, SENSE EXCAVACIÓ DE RASA (QUATRE EUROS AMB SEIXANTA CENTIMS)	4,60 €
P- 51	FJSZC21R	U	COL·LECTOR PER A GRUP DE 2 ELECTROVÀLVULES, D'1" DE DIÀMETRE, CONNECTAT A CANONADA D'ALIMENTACIÓ (VINT-I-UN EUROS AMB SETANTA-TRES CENTIMS)	21,73 €
P- 52	FJSZU003	U	ARMARI PER PROGRAMADOR DE POLIÈSTER DE 850X465X320 MM. AMB PLACA DE MUNTATGE AÏLLANT, JUNTES D'ESTANQUEITAT I TANCA AMB CLAU 405, COLLAT SOBRE SÒCOL DE FORMIGÓ AMB TUBULARS PER A CONNEXIÓ A ESCOMESA ELÈCTRICA (SIS-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS)	669,27 €
P- 53	FJSZU004	U	CONNEXIÓ ELÈCTRICA ENTRE PROGRAMADOR I ESCOMESA, PER A UNA POTÈNCIA DE 100W A 220V AMB ICPM DE PROTECCIÓ DE 5A INSTAL·LAT SEGONS DISPOSICIONS DE LA UNITAT OPERATIVA D'ENLLUMENAT PÚBLIC, XARXA DE CABLE DE COURE 2X6 MM2 VFV100 ENTUBAT (CENT QUARANTA-DOS EUROS AMB SETANTA-TRES CENTIMS)	142,73 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 54	FQ10LT5L	U	Banc model neolivià de santa & cole de 150 cm d'amplada , totalment col·locat. (TRES-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CENTIMS)	357 , 44 €
P- 55	FQ10U15L	U	Cadira model neolivià de santa & cole de 60 cm d'amplada , totalment col·locada. (DOS-CENTS NORANTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CENTIMS)	295 , 44 €
P- 56	FQ210100	U	Paperera circular 60L de diàmetre 400 mm, de planxa d'acer perforada, estructura de suport amb tub de diàmetre 40 mm, amb base d'ancoratge de platina i fixació mecànica al paviment (NORANTA-DOS EUROS AMB QUARANTA CENTIMS)	92 , 40 €
P- 57	FR2GDP32	U	Excavació de clot de plantació amb minicarregadora sobre pneumàtics amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària de treball i càrrega de les terres sobrants mecànica sobre camió, en un pendent inferior al 25 % (VUIT EUROS AMB NORANTA-UN CENTIMS)	8 , 91 €
P- 58	FR3P3G13	M3	Aportació i incorporació de sauló garbellat, a granel, amb minicarregadora per a anivellament sobre pneumàtics amb accessori anivellador i acabat manual (VINT-I-DOS EUROS AMB VUIT CENTIMS)	22 , 08 €
P- 59	FR4EE2B1	U	SUBMINISTRAMENT DE LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EN TEST 11 CM (ZERO EUROS AMB SEIXANTA-TRES CENTIMS)	0 , 63 €
P- 60	FR4H3446	U	SUBMINISTRAMENT DE ROSMARINUS OFFICINALIS D'ALÇÀRIA DE 40 A 60 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L (TRES EUROS AMB QUARANTA CENTIMS)	3 , 40 €
P- 61	FR4J6F46	U	SUBMINISTRAMENT DE THYMUS VULGARIS D'ALÇÀRIA DE 20 A 30 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L (TRES EUROS AMB VINT-I-SIS CENTIMS)	3 , 26 €
P- 62	FR63XXX1	U	Plantació d'arbre de fulla caduca de 16 a 25 cm de circumferència amb grua autopropulsada de 12 t, en un pendent inferior al 50% (VINT-I-DOS EUROS AMB QUARANTA-TRES CENTIMS)	22 , 43 €
P- 63	FR7217G0	M2	HIDROSEMBRA DE BARREJA DE LLAVORS PER A GESPA TIPUS STANDARD C3 SEGONS NTJ 07N, AMB UNA DOSIFICACIÓ DE 35 G/M2, AIGUA, MULCH DE FIBRA VEGETAL A BASE DE PALLA PICADA I FIBRA CURTA DE CEL·LULOSA (200G/M2), ADOB ORGANO-MINERAL D'ALLIBERAMENT LENT, BIOACTIVADOR MICROBIÀ I ESTABILITZADOR SINTÈTIC DE BASE ACRÍLICA, EN UNA SUPERFÍCIE DE 500 A 2000 M2 (UN EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	1 , 15 €
P- 64	FRF1114A	U	Reg manual per a arbres, amb camió cisterna de 8 m3, i una dotació de 50 l per escossell (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-CINC CENTIMS)	0 , 55 €
P- 65	G219U020	m	Demolició de vorades amb rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (SIS EUROS AMB VINT-I-SET CENTIMS)	6 , 27 €
P- 66	G219U030	m2	Demolició de voreres amb base de formigó o paviment de formigó, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (CINC EUROS AMB NORANTA-QUATRE CENTIMS)	5 , 94 €
P- 67	G219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (QUATRE EUROS AMB CINQUANTA-DOS CENTIMS)	4 , 52 €
P- 68	G219U100	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, de 20 cm a 30 cm de fondària (CINC EUROS AMB QUARANTA-TRES CENTIMS)	5 , 43 €
P- 69	G21B3002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (TRENTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-UN CENTIMS)	34 , 71 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 70	G21H0002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem o lloc de nova col·locació de bàcul o columna d'enllumenat existent, de qualsevol tipus, incloent desmuntatge de tots els elements i desconexions, inclòs demolició de fonamentació, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (CINQUANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA CENTIMS)	58,90 €
P- 71	G222U200	M3	Excavació per a localització de serveis, en terreny no classificat, amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora (QUARANTA-NOU EUROS AMB SETANTA CENTIMS)	49,70 €
P- 72	G2281233	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AMB MATERIAL SELECCIONAT, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM (VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA-CINC CENTIMS)	22,35 €
P- 73	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (QUATRE EUROS AMB VUIT CENTIMS)	4,08 €
P- 74	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit i arronyonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (TRENTA-DOS EUROS AMB QUARANTA-SIS CENTIMS)	32,46 €
P- 75	G22DU010	m2	Esbossada en qualsevol tipus de terreny, en zones no boscoses, definides als plànols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa càrrega i transport a l'abocador o aplec, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (ZERO EUROS AMB VINT-I-DOS CENTIMS)	0,22 €
P- 76	G31511M1	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ (SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-VUIT CENTIMS)	64,28 €
P- 77	GBB1U032	U	PLACA D'ACER GALVANITZAT DE 60x60 CM, PER A SENYALS DE TRÀNSIT D'INDICACIONS GENERALS (S-1/S-29) I CARRILS (S-50/S-63), AMB REVESTIMENT REFLECTANT EG NIVELL 1, INCLOSOS ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUPORT, SENSE INCLOURE EL SUPORT, TOTALMENT COL·LOCADA (SEIXANTA-DOS EUROS AMB DISSET CENTIMS)	62,17 €
P- 78	GBB1U042	u	Placa d'acer galvanitzat de 60x90 cm, per a senyals de trànsit d'indicacions generals (S-1/S-29), carrils (S-50/S-63) i serveis (S-100/S-126, S-900 i S-910), amb revestiment reflectant EG nivell 1, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada (VUITANTA-SET EUROS AMB NORANTA-QUATRE CENTIMS)	87,94 €
P- 79	GBB1U120	U	PLACA OCTOGONAL DE 60 CM DE DOBLE APOTEMA, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, AMB REVESTIMENT REFLECTANT HI NIVELL 2, INCLOSOS ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUPORT, SENSE INCLOURE EL SUPORT, TOTALMENT COL·LOCADA (SETANTA-DOS EUROS AMB SIS CENTIMS)	72,06 €
P- 80	GBB5U410	U	PLACA CIRCULAR D'ALUMINI DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, AMB REVESTIMENT REFLECTANT HI NIVELL 2, INCLOSOS ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUPORT, SENSE INCLOURE EL SUPORT, TOTALMENT COL·LOCADA (SETANTA-SET EUROS AMB QUINZE CENTIMS)	77,15 €
P- 81	GFB1LT20	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 500 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat (SEIXANTA EUROS AMB SETANTA-DOS CENTIMS)	60,72 €
P- 82	GFB1LT40	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 400 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat (QUARANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-NOU CENTIMS)	49,39 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P- 83	GFB1U620	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 200 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat (VINT EUROS AMB SEIXANTA-NOU CENTIMS)	20,69 €
P- 84	GG22RG1K	M	Tub corbable corrugat de pvc, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 j, resistència a compressió de 250 n, muntat com a canalització soterrada (DOS EUROS AMB TRENTA-CINC CENTIMS)	2,35 €
P- 85	GG22RJ1K	M	Tub corbable corrugat de pvc, de 100 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 j, resistència a compressió de 250 n, muntat com a canalització soterrada (DOS EUROS AMB NORANTA-TRES CENTIMS)	2,93 €
P- 86	GG22RL1K	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada (TRES EUROS AMB VUITANTA-UN CENTIMS)	3,81 €
P- 87	GG31AL15	M	ESTESA SIMPLE DE CONDUCTOR DE COURE 3X240MM+1X150MM DESIGNACIÓ R Z1 0,6/1 KV 1X150 SEGONS UNE 21123, TIPUS EXZHELLENT MARCA GRUPO GENERAL CABLE O EQUIVALENT, INCLÒS TRANSPORT A OBRA, ESTESA EN QUALEVOL TIPUS DE CANALITZACIÓ, MARCATGE INDELEBLE I MATERIAL AUXILIAR NECESSARI (CINQUANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-UN CENTIMS)	56,51 €
P- 88	GR3AR001	KG	Incorporació adob npk amb magnesi i microelements , 100% cobert especial per a forat de plantació (UN EUROS AMB ONZE CENTIMS)	1,11 €
P- 89	GR6PU001	u	Ajuts a transplantament a arbrat amb escocell, amb l'enderroc i retirada d'escocell i paviments i posterior tapat del escocell (CENT DOS EUROS AMB QUARANTA-CINC CENTIMS)	102,45 €
P- 90	P072AL16	M	CANALITZACIÓ PER XARXA ELÈCTRICA DE 2 CONDUCTES DE POLIETILÈ DE 160 MM DE DIÀMETRE, COL·LOCATS EN FILES DE 2 TUBS TOTALMENT COL·LOCATS INCLOSA PART PROPORCIONAL D'OBTURADORS NECESSARIS (SETZE EUROS AMB VUITANTA-TRES CENTIMS)	16,83 €
P- 91	P074V14	M	CANALITZACIÓ DE TELECOMUNICACIONS DE 2 CONDUCTORS DE PVC DE 110 MM DE DIÀMETRE EN PRISMA DE FORMIGÓ DE 20 MPA, TOTALMENT COL·LOCATS INCLOSA PART PROPORCIONAL D'OBTURADORS NECESSARIS, MANDRILAT I CINTA DE SENYALITZACIÓ (DINOU EUROS AMB VINT CENTIMS)	19,20 €
P- 92	P524S240	M	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PLACA DE PVC AMB L'ANAGRAMA DE LA COMPANYIA PER A SENYALITZACIÓ PER A CIRCUIT DE MT/BT (DOS EUROS AMB TRENTA-SET CENTIMS)	2,37 €
P- 93	PPASEG02	PA	PARTIDA ALÇADA PEL CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA (QUINZE MIL EUROS)	15.000,00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 9

--	--	--	--	--

Barcelona, maig del 2013

Autor del projecte

Tutor del Projecte

Laura Torres Asensio

Daniel Rodríguez Aranda

3 - QUADRE DE PREUS Nº 2

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	F221V005	M3	EXCAVACIO I CARREGA DE TERRES PER A CAIXA DE PAVIMENT EN TERRENY SENSE CLASSIFFCAR, AMB MITJANS MECANICS	5,78	€
			Altres conceptes	5,78000	€
P-2	F2226243	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB RETROEXCAVADORA GRAN I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT	10,23	€
			Altres conceptes	10,23000	€
P-3	F227T00F	M2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM	1,30	€
			Altres conceptes	1,30000	€
P-4	F228DP00	M	Canalització sota vorera de 04x06 m de fondària. inclou excavació, rebliment i piconatge amb material adequat, sorra de tossal, transport i manteniment abocador del material resultant de l'excavació	35,66	€
			Altres conceptes	35,66000	€
P-5	F228DP01	M	Canalització sota calçada de fins a 0,60 m d'amplada i 1,20 m de fondària. inclou excavació, rebliment i piconatge amb material adequat, llit de formigó, transport i manteniment abocador del material resultant de l'excavació. inclou tub de protecció.	33,89	€
			Altres conceptes	33,89000	€
P-6	F2316501	M2	APUNTALAMENT I ESTREBADA DE RASES I POUS, DE MÉS D'1 I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, AMB FUSTA	1,51	€
	B0D61170	M3	PUNTAL RODÓ DE FUSTA DE 7 A 9 CM DE DIÀMETRE I DE 2 A 2.5 M D'ALÇÀRIA,	0,14619	€
	B0D21030	M	TAULÓ DE FUSTA DE PI PER A 10 USOS	0,22000	€
	B0A31000	KG	CLAU ACER	0,08050	€
			Altres conceptes	1,06331	€
P-7	F2412020	M3	TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS	2,53	€
			Altres conceptes	2,53000	€
P-8	F241U103	M3	TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIO DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL	6,52	€
			Altres conceptes	6,52000	€
P-9	F921201F	M3	SUBBASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 95 % DEL PM	29,59	€
	B0372000	M3	TOT-U ARTIFICIAL	23,55200	€
	B0111000	M3	AIGUA	0,05550	€
			Altres conceptes	5,98250	€
P-10	F931201J	M3	BASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM	30,25	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0372000	M3	TOT-U ARTIFICIAL	23,55200	€
	B0111000	M3	AIGUA	0,05550	€
			Altres conceptes	6,64250	€
P-11	F9365H11	M3	BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MANUAL, AMB ACABAT REGLEJAT	76,82	€
	B064300B	M3	FORMIGÓ HM-20/B/20/I DE CONSISTÈNCIA TOVA, GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GR	64,21800	€
			Altres conceptes	12,60200	€
P-12	F981U015	M	GUAL PER A VEHICLES MODEL 60, DE PEDRA GRANITICA GRIS QUINTANA, GRIS PIRINEOS O OCHAVO JASPE, GRA FI, AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES, DE SECCIO 62X30 CM, INCLOS PART PROPORCIONAL DE CAPS DE REMAT DE 62X40X30 CM CONFORMATS AMB QUART DE CIRCUMFERENCIA DE 40 CM DE RADI, COL.LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGO DE RESISTENCIA DE 15N/MM2 DE 20 CM DE GRUIX	163,32	€
	B981U015	M	GUAL PER A VEHICLES MODEL 60, DE PEDRA GRANITICA, GRIS QUINTANA, G	115,17000	€
	B0604220	M3	FORMIGO DE RESISTENCIA 15 N/MM2, DE CONSISTENCIA PLASTICA I GRAND	7,21556	€
			Altres conceptes	40,93444	€
P-13	F9F5LT10	M2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO DE 60X40X8 CM TIPUS TORHO O EQUIVALENT, EN VORERES DE MES D'1 M D'AMPLADA	31,64	€
	B9F1LT10	M2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO DE 40X60 CM I 8 CM DE	12,69900	€
			Altres conceptes	18,94100	€
P-14	F9F5LT20	M2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO DE 20X40X8 CM TIPUS TORHO O EQUIVALENT, EN VORERES DE MENYS D'1 M D'AMPLARIA	44,98	€
	B9F1LT11	M2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO DE 20X40 CM I 8 CM DE	13,43900	€
			Altres conceptes	31,54100	€
P-15	F9H1V130	T	MESCLA BITUMINOSA CONTINUA EN CALENT DE COMPOSICIO D-12/20 AMB GRANULAT PER A RODAMENT I BETUM ASFALTIC DE PENETRACIO, SITUAT A L'OBRA AMB TRANSPORT DE CARREGA DE 20 T, I COL.LOCACIO I COMPACTACIO AL 98 % DE L'ASSAIG MARSHALL, INCLOS NETEJA PREVIA DE CALÇADA	41,57	€
	B9H1V130	T	MESCLA BITUMINOSA CONTINUA EN CALENT DE COMPOSICIO D-12/20 AMB G	28,12000	€
			Altres conceptes	13,45000	€
P-16	F9J12X50	M2	REG D'IMPRIMACIÓ AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA ECI, AMB DOTACIÓ 1,5 KG/M2	0,87	€
	B0552B00	KG	EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA TIPUS ECI	0,67500	€
			Altres conceptes	0,19500	€
P-17	FBZ2320	M	SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL.LOCAT A TERRA FORMIGONAT	19,52	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BBMZ1A20	M	SUPORT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, PER A SENYALITZACI	14,48000	€
			Altres conceptes	5,04000	€
P-18	FD1ALT10	U	BASTIMENT I TAPA DE FOSA DUCTIL R1 DE LA CASA FABREGAS O SIMILAR, 85X85X10 CM I 65 CM DE DIÀMETRE, DE CARREGA DE TRENCAMENT SUPERIOR A 40 T PER A POU DE REGISTRE, TOTALMENT COL·LOCAT	120,41	€
	BDDZV005	U	BASTIMENT I TAPA DE FOSA DUCTIL TIPUS AJUNTAMENT DE BARCELONA, DE	84,66000	€
			Altres conceptes	35,75000	€
P-19	FD5J52U8	U	CAIXA PER A EMBORNAL AMB SORRER INCLÒS DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT SOBRE SOLERA DE 10 CM DE FORMIGÓ	128,26	€
	B064300C	M3	FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA DE	3,95736	€
	B0512401	T	CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L 32,5 R SEGONS UNE-EN 1	0,95175	€
	B0F1D2A1	U	MAÓ CALAT, DE 290X140X100 MM, PER A REVESTIR, CATEGORIA I, HD, SEGO	19,20000	€
	B0111000	M3	AIGUA	0,00333	€
			Altres conceptes	104,14756	€
P-20	FD5ZALJ4	U	BASTIMENT I REIXA PRACTICABLE PER A EMBORNAL, DE FOSA DÚCTIL TIPUS IMPU-40, DE 8.3X3.0X3.90 MM, DE LA CASA FD BENITO O SIMILAR, COL·LOCAT AMB MORTER CIMENT	82,57	€
	BD5ZALJ4	U	BASTIMENT I REIXA PRACTICABLE PER A EMBORNAL, DE FOSA DÚCTIL TIPUS	66,62000	€
			Altres conceptes	15,95000	€
P-21	FDA1LTN1	U	POU CIRCULAR DE REGISTRE DE D 80 CM, DE 2,5 M DE FONDÀRIA APROXIMAT, AMB SOLERA DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I, DE 20 CM DE GRUIX AMB MITJA CANYA, PARET D'ANELLS PREFABRICATS DE FORMIGÓ O DE MAÓ CALAT ARREBOSSAT I LLISCAT; I P.P. DE PECES ESPECIALS, RECRESCUT TRONCOCÒNIC FINS A TAPA DE REGISTRE, MARC APARENT QUADRAT SEGONS DF, GRAONS AMB RECOBRIMENT DE POLIPROPILE, TOTALMENT ACABAT AMB LES CONEXIONS I ESTANQUEITAT.	506,52	€
			Altres conceptes	506,52000	€
P-22	FDD1DP01	U	DESMUNTATGE I SUBSTITUCIÓ PER A SITUAR LA TAPA DEL POU DE REGISTRE DE CLAVEGUERAM A COTA DE LA NOVA RASANT, AMB ENDERROCS I RECRESCUTS ENRASAT A COTA DEL NOU PAVIMENT	63,36	€
	B0F17251	U	MAÓ MASSÍS D'ELABORACIÓ MECÀNICA R15 N/MM2, DE 29X14X5 CM, PER A R	9,36000	€
			Altres conceptes	54,00000	€
P-23	FDK256F3	U	PERICÓ DE 38X38X55 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA	65,73	€
	B0312500	T	SORRA DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, DE 0 A 3,5 MM	0,25603	€
	B0641080	M3	FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA DE	11,37378	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B0F1D2A1	U	MAÓ CALAT, DE 290X140X100 MM, PER A REVESTIR, CATEGORIA I, HD, SEGO	2,64096	€
	B0DF7G0A	U	MOTLLE METÀL·LIC PER A ENCOFRAT DE PERICÓ D'ENLLUMENAT DE 38X38X5	1,01707	€
			Altres conceptes	50,44216	€
P-24	FDK2A6F3	U	PERICÓ DE 57X57X125 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA	100,46	€
	B0F1D2A1	U	MAÓ CALAT, DE 290X140X100 MM, PER A REVESTIR, CATEGORIA I, HD, SEGO	4,31928	€
	B0DF8H0A	U	MOTLLE METÀL·LIC PER A ENCOFRAT DE PERICÓ DE REGISTRE DE 57X57X12	1,45008	€
	B0641080	M3	FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA DE	35,31858	€
	B0312500	T	SORRA DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, DE 0 A 3,5 MM	0,52938	€
			Altres conceptes	58,84268	€
P-25	FDK2DP04	U	Pericó de 40x40x50cm amb vàlvula de descàrrega o de drenat automàtic de 1/2" per al reg de degoteig de l'arbrat. inclosa la tapa afrontissada, abatible i antirobatori i marc de fosa. també el subministrament, transport, col·locació i comprovació del seu correcte funcionament.	91,79	€
	BDKZDP03	U	Pericó de desguàs de 40x40 cm amb vàlvula de descàrrega o de drenat automàtic de	48,91000	€
	B0312500	T	SORRA DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, DE 0 A 3,5 MM	0,23100	€
	B0F1D2A1	U	MAÓ CALAT, DE 290X140X100 MM, PER A REVESTIR, CATEGORIA I, HD, SEGO	1,20000	€
	B0604220	M3	FORMIGO DE RESISTENCIA 15 N/MM2, DE CONSISTENCIA PLASTICA I GRAND	9,89230	€
			Altres conceptes	31,55670	€
P-26	FDK2U050	U	PERICÓ DE REGISTRE PREFABRICAT DE FORMIGÓ ARMAT, TIPUS MF-II PER A INSTAL·LACIONS DE TELEFONIA INCLOSA TAPA DE FORMIGÓ PREFABRICADA, COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE 15 CM DE GRUIX	128,66	€
	BDK2U050	U	PERICÓ DE REGISTRE AMB TAPES, TIPUS MF, PREFABRICADA DE FORMIGÓ A	101,27000	€
	B064500C	M3	FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA DE	3,27264	€
			Altres conceptes	24,11736	€
P-27	FDK2VCA1	U	PERICÓ DE REGISTRE PREFABRICAT DE FORMIGÓ ARMAT VIBRAT, TIPUS HF-II PER A INSTAL·LACIONS DE TELEFONIA, COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE 15 CM DE GRUIX, SUBMINISTRAMENT DE TAPA DE L'ARQUETA A CÀRREC DE TELEFONICA	519,74	€
	B064500C	M3	FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA DE	9,81792	€
	BDK2VCA1	U	PERICÓ DE REGISTRE, TIPUS HF II, PREFABRICADA DE FORMIGÓ ARMAT PER	481,20000	€
			Altres conceptes	28,72208	€
P-28	FDKZ3154	U	BASTIMENT I TAPA PER A PERICO DE SERVEIS DE FOSA GRISA DE 400X400X30 MM I DE 13 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L	31,10	€
	BDKZ3150	U	BASTIMENT I TAPA PER A PERICÓ DE SERVEIS DE FOSA GRISA DE 420X420X4	15,00000	€
			Altres conceptes	16,10000	€
P-29	FDKZHJB4	U	BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL, PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 600X600 MM I CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL·LOCAT AMB MORTER	101,99	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BDKZHB0	U	BASTIMENT QUADRAT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL PER A PERICÓ DE	81,63000	€
	B0704200	T	MORTER M-4A (4 N/MM2) A GRANEL	1,44350	€
			Altres conceptes	18,91650	€
P-30	FFB20225	M	Conducció de polietilè de 20 mm de diàmetre exterior, de baixa densitat pebd-20 i 10 bar de pressió nominal, inclòs subministrament, col.locació, unió i p.p. peces especials. tot inclòs completament acabat.	3,15	€
	BFB2LT25	M	Tub de polietilè de 20 mm de diàmetre exterior, de baixa densitat pebd-20 i 10 bar de p	1,31580	€
			Altres conceptes	1,83420	€
P-31	FFB20235	m	Conducció de polietilè de 63 mm de diàmetre exterior, de baixa densitat PE-40 i 10 bar de pressió nominal, inclòs subministrament, col.locació, unió i p.p. peces especials. Tot inclòs completament acabat.	7,44	€
	BFB20235	m	Tub de polietilè de 63 mm de diàmetre exterior, de baixa densitat PE-40 i 10 bar de pr	5,27340	€
			Altres conceptes	2,16660	€
P-32	FFB28455	M	Tub de polietilè de densitat baixa, de 50 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons una 53131, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig i col.locat al fons de la rasa	7,42	€
	BFWB2805	U	Accessori per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 50 mm de diàmetre nominal exte	1,66800	€
	BFB28400	M	Tub de polietilè de densitat baixa, de 50 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressi	1,72380	€
	BFYB2805	U	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de	0,17000	€
			Altres conceptes	3,85820	€
P-33	FG21R91G	m	Tub rígid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 3 J, resistència a compressió de 250 N, d'1,1 mm de gruix, amb unió encolada i com a canalització soterrada	2,44	€
	BG21R910	m	Tub rígid de PVC, de 32 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama,	0,64260	€
			Altres conceptes	1,79740	€
P-34	FG312306	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X2,5 MM2, COL.LOCAT EN TUB	1,24	€
	BG312300	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SE	0,60180	€
			Altres conceptes	0,63820	€
P-35	FG31S606	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RVFV 0,6/1 KV, TETRAPOLAR DE 4X10 MM2 I COL.LOCAT EN TUB	5,97	€
	BG31S600	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RVFV 0,6/1 KV, AMB AÏLLAMEN	4,39000	€
			Altres conceptes	1,58000	€
P-36	FG39DP21	M	RASES A VIALS PER A XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU: - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, PER A ENLLUMENAT PÚBLIC,	26,92	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			D'AMPLADA MÍNIMA 15CM, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - PRISMA DE FORMIGÓ DE SECCIÓ 0.25X0.30M - TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL + TUB DE RESERVA - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS	
	FDGZ0020	M	CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE COM A MÍNIM 15CM D'A	1,09500 €
	FD90S010	M3	LLIT DE FORMIGÓ DE RESISTÈNCIA DE 20 N/MM2, QUE CONTINDRÀ LES COND	4,74675 €
	FG380907	M	CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT EN M	5,66780 €
	G2281233	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AM	0,46939 €
	BG22PB10	M	TUB FLEXIBLE DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE PA	2,66000 €
	G2445341	M3	CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'E	0,98104 €
	G2221P41	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA,	1,83025 €
			Altres conceptes	9,46977 €
P-37	FG39DP22	M	RASES A VORERA PER A XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU: - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL SELECCIONAT, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE 10CM D'AMPLADA, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS	20,37 €
	FG380907	M	CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT EN M	5,66780 €
	BG22PB10	M	TUB FLEXIBLE DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE PA	1,33000 €
	FDGZ0020	M	CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE COM A MÍNIM 15CM D'A	1,09500 €
	G2445341	M3	CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'E	0,15855 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	G2221P41	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA,	1,22016	€
	G2281233	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AM	1,43053	€
			Altres conceptes	9,46796	€
P-38	FG39DP31	M	RASES A VIALS PER A 2 CIRCUITS DE LA XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU: - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 1M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.4M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - 2 CINTES CONTÍNUES DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, PER A ENLLUMENAT PÚBLIC, D'AMPLADA MÍNIMA 15CM, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - PRISMA DE FORMIGÓ DE SECCIÓ 0.40X0.30M - 2 TUBS FLEXIBLES CORRUGATS DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL + TUB DE RESERVA - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS	32,66	€
	FG380907	M	CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT EN M	5,66780	€
	FD90S010	M3	LLIT DE FORMIGÓ DE RESISTÈNCIA DE 20 N/MM2, QUE CONTINDRÀ LES COND	4,74675	€
	G2281233	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AM	2,68224	€
	G2221P41	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA,	2,28781	€
	G2445341	M3	CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'E	0,29729	€
	BG22PB10	M	TUB FLEXIBLE DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE PA	5,32000	€
	FDGZ0020	M	CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE COM A MÍNIM 15CM D'A	2,19000	€
			Altres conceptes	9,46811	€
P-39	FG39DP32	M	RASES A VORERA PER A 2 CIRCUITS DE LA XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU: - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL SELECCIONAT, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - 2 CINTES CONTÍNUES DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE 10CM D'AMPLADA, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I	24,12	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - 2 TUBS FLEXIBLES CORRUGATS DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS	
	G2221P41	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA,	1,83025 €
	BG22PB10	M	TUB FLEXIBLE DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE PA	2,66000 €
	FDGZ0020	M	CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE COM A MÍNIM 15CM D'A	2,19000 €
	G2281233	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AM	2,01168 €
	FG380907	M	CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT EN M	5,66780 €
	G2445341	M3	CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRRANTS DE L'E	0,29729 €
			Altres conceptes	9,46298 €
P-40	FHM1DP01	U	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE COLUMNA PECHINA MODEL PCN-9 DE LA CASA CARANDINI O SIMILAR, D'ALÇADA TOTAL 9 METRES I DIAM.=120 MM, D'ACER GALVANITZAT I ACABAT EN COLOR NEGRE. TOTALMENT SUBMINISTRADA, COL·LOCADA, INSTAL·LADA, PROBADA I EN FUNCIONAMENT. INCLOU CAIXA DE CONNEXIONS I TALLACIRCUITS I MÀ D'OBRA.	2.016,46 €
	BHWM1000	U	PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS PER A COLUMNES	37,56000 €
	B064500C	M3	FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA DE	19,92804 €
	BHM1DP01	U	COLUMNA PCN-BR DE LA CASA CARANDINI O SIMILAR, DE 9 M D'ALÇADA I 120	1.911,50000 €
			Altres conceptes	47,47196 €
P-41	FHM2DP02	U	BRAÇ MODEL PCN-BR D'ACER GALVANITZAT AMB ACABAT PINTAT TIPUS OXIRÓN NEGRE FORJA 0,6 M, FIXAT AMB PLATINA I CARGOLS	299,37 €
	BHWM2000	U	PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS PER A BRAÇOS MURALS	22,71000 €
	BHM2DP01	U	BRAÇ MODEL PCN-BR DE LA CASA CARANDINI O SIMILAR, D'ACER GALVANITZ	260,25000 €
			Altres conceptes	16,41000 €
P-42	FHNCDP01	U	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE LLUMENERA PECHINA MODEL PCN-250/CC-A, DE LA CASA CARANDINI O SIMILAR, PER A FIXAR A COLUMNA/BRAÇ MITJANÇANT ACOPLAMENT, AMB EQUIP I LÀMPADA DE VSAP 100W. COMPLETAMENT MUNTADA, INSTAL·LADA, SIGUI SOBRE COLUMNA O A FAÇANA INCLOENT LA PART PROPORCIONAL DE PECES DE SUBJECCIÓ I PETIT MATERIAL, PROVA I EN FUNCIONAMENT, MÀ D'OBRA INCLOSA	391,03 €
	BHNCDP01	U	LLUMENERA PECHINA MODEL PCN-250/CC-A, DE LA CASA CARANDINI, PER A	323,00000 €
	BHWMDP01	U	ACOPLAMENT A BRAÇ DIAM. 120 MM	53,25000 €
			Altres conceptes	14,78000 €
P-43	FHXDP01	U	Conversio aèria-subterrània de línia aèria, inclosos tots els elements necessaris pel seu correcte funcionament, brides, abraçadores, petit material i ma d'obra	153,87 €
	BHM8E030	U	PAL D'ACER DE 3 M D'ALÇÀRIA PER AL SUPORT DE LLUMINÀRIES, PER ANAR	48,91000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	B064500C	M3	FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA DE	19,92804	€
	BHWM1000	U	PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS PER A COLUMNES	37,56000	€
			Altres conceptes	47,47196	€
P-44	FHXDP02	U	Connexió de la línia d'enllumenat al quadre d'enllumenat existent	128,56	€
			Altres conceptes	128,56000	€
P-45	FJS1U001	U	Boca de reg de 1"1/2 tipus barcelona amb entrada lateral inclòs, caixa i bastiment de fosa	110,90	€
	BJS1U001	U	Boca de reg d'1"1/2 amb racord de connexió tipus barcelona, amb entrada lateral, inclú	77,93000	€
			Altres conceptes	32,97000	€
P-46	FJSDP05	M	TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERIOR I 14,6 MM DE DIÀMETRE INTERIOR, AMB GOTEJADORS TERMOSOLDATS INTERIORMENT, PER A UN CABAL DE 3,5 L/H, AMB UNA SEPARACIÓ ENTRE GOTEJADORS DE 30 CM, COL·LOCADA EN L'ESCOCELL. INCLOU TUB DREN DE 50MM	4,33	€
	BJS5U35C	M	TUBERIA DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERI	1,65000	€
	BD5B1500	M	Tub circular perforat de polietilè d'alta densitat de 50 mm de diàmetre	0,54000	€
			Altres conceptes	2,14000	€
P-47	FJSA1011	U	PROGRAMADOR DE REG AMB ALIMENTACIÓ A 9 V, SISTEMA DE PROGRAMACIÓ PER TECLAT AL PROGRAMADOR, PREU MITJÀ, PER A UN NOMBRE MÀXIM D'1 ESTACIONS, MUNTAT SUPERFICIALMENT, CONNECTAT ALS APARELLS DE CONTROL, ALS ELEMENTS GOBERNATS, PROGRAMAT I COMPROVAT	90,67	€
	BJS1011	U	PROGRAMADOR DE REG AMB ALIMENTACIÓ A 9 V, SISTEMA DE PROGRAMACI	72,04000	€
			Altres conceptes	18,63000	€
P-48	FJSC21C1	U	SENSOR DE PLUJA DE PLÀSTIC, REGULABLE, PER A INSTAL·LACIÓ AMB CABLES, INSTAL·LAT A UNA ALÇÀRIA MÀXIMA D'1,5 M I CALIBRAT	106,80	€
	BJSC21C0	U	SENSOR DE PLUJA DE PLÀSTIC, REGULABLE, PER A INSTAL·LACIÓ AMB CABL	37,62000	€
			Altres conceptes	69,18000	€
P-49	FJSDR60G	U	PERICÓ RECTANGULAR DE POLIRPOPILÈ, PER INSTAL·LACIONS DE REG, DE 67X48X32 CM, AMB TAPA AMB CARGOL PER TANCAR COL·LOCADA SOBRE LLIT DE GRAVA, I REBLERT DE TERRA LATERAL	49,41	€
	BJSDR600	U	PERICÓ RECTANGULAR DE POLIRPOPILÈ, PER INSTAL·LACIONS DE REG, DE 6	36,26000	€
	B0331020	T	GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA CALCÀRIA, PER A DRENS	0,85300	€
			Altres conceptes	12,29700	€
P-50	FJSTU004	M2	INSTAL·LACIÓ DE REG PER DEGOTEIG AMB TUB DE POLIETILÈ DE 4 BAR I 18 MM DE DIÀMETRE, AMB GOTERS INTERLINIA CADA 50 CM. INTEGRATS DINS DEL TUB I AUTOCOMPENSATS, COLECTORS DE POLIETILÈ DE 40 MM DE DIÀMETRE I 6 BAR, INSTAL·LATS EN XARXA GENERAL, SENSE EXCAVACIÓ DE RASA	4,60	€
			Sense descomposició	4,60000	€
P-51	FJSZC21R	U	COL·LECTOR PER A GRUP DE 2 ELECTROVÀLVULES, D'1" DE DIÀMETRE, CONNECTAT A CANONADA D'ALIMENTACIÓ	21,73	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BJSZC210	U	COL·LECTOR PER A GRUP DE 2 ELECTROVÀLVULES, D'1" DE DIÀMETRE	4,58000	€
			Altres conceptes	17,15000	€
P-52	FJSZU003	U	ARMARI PER PROGRAMADOR DE POLIÈSTER DE 850X465X320 MM. AMB PLACA DE MUNTATGE AÏLLANT, JUNTES D'ESTANQUEITAT I TANCA AMB CLAU 405, COLLAT SOBRE SÒCOL DE FORMIGÓ AMB TUBULARS PER A CONNEXIÓ A ESCOMESA ELÈCTRICA	669,27	€
			Sense descomposició	669,27000	€
P-53	FJSZU004	U	CONNEXIÓ ELÈCTRICA ENTRE PROGRAMADOR I ESCOMESA, PER A UNA POTÈNCIA DE 100W A 220V AMB ICPM DE PROTECCIÓ DE 5A INSTAL·LAT SEGONS DISPOSICIONS DE LA UNITAT OPERATIVA D'ENLLUMENAT PÚBLIC, XARXA DE CABLE DE COURE 2X6 MM2 VFV100 ENTUBAT	142,73	€
			Sense descomposició	142,73000	€
P-54	FQ10LT5L	U	Banc model neoliviano de santa & cole de 150 cm d'amplada , totalment col·locat.	357,44	€
	BQ10LT50	U	Banc model neoliviano de santa & cole de 150 cm d'amplada	327,00000	€
			Altres conceptes	30,44000	€
P-55	FQ10U15L	U	Cadira model neoliviano de santa & cole de 60 cm d'amplada , totalment col·locada.	295,44	€
	BQ10U150	U	Cadira model neoliviano de santa & cole de 60 cm d'amplada	265,00000	€
			Altres conceptes	30,44000	€
P-56	FQ210100	U	Paperera circular 60L de diàmetre 400 mm, de planxa d'acer perforada, estructura de suport amb tub de diàmetre 40 mm, amb base d'ancoratge de platina i fixació mecànica al paviment	92,40	€
	BQ210001	U	Paperera circular 60L de diàmetre 400 mm, de planxa d'acer perforada, estructura de s	85,84000	€
			Altres conceptes	6,56000	€
P-57	FR2GDP32	U	Excavació de clot de plantació amb minicarregadora sobre pneumàtics amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària de treball i càrrega de les terres sobrants mecànica sobre camió, en un pendent inferior al 25 %	8,91	€
			Altres conceptes	8,91000	€
P-58	FR3P3G13	M3	Aportació i incorporació de sauló garbellat, a granel, amb minicarregadora per a anivellament sobre pneumàtics amb accessori anivellador i acabat manual	22,08	€
	B0322000	M3	Sauló garbellat	19,73400	€
			Altres conceptes	2,34600	€
P-59	FR4EE2B1	U	SUBMINISTRAMENT DE LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EN TEST 11 CM	0,63	€
	BR4EE2B1	U	LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EN TEST 11 CM	0,63000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-60	FR4H3446	U	SUBMINISTRAMENT DE ROSMARINUS OFFICINALIS D'ALÇÀRIA DE 40 A 60 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L	3,40	€
	BR4H3446	U	ROSMARINUS OFFICINALIS D'ALÇÀRIA DE 40 A 60 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L	3,40000	€
			Altres conceptes	0,00000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-61	FR4J6F46	U	SUBMINISTRAMENT DE THYMUS VULGARIS D'ALÇÀRIA DE 20 A 30 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L	3,26	€
	BR4J6F46	U	THYMUS VULGARIS D'ALÇÀRIA DE 20 A 30 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L	3,26000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-62	FR63XXX1	U	Plantació d'arbre de fulla caduca de 16 a 25 cm de circumferència amb grua autopropulsada de 12 t, en un pendent inferior al 50%	22,43	€
			Altres conceptes	22,43000	€
P-63	FR7217G0	M2	HIDROSEMBRA DE BARREJA DE LLAVORS PER A GESPA TIPUS STANDARD C3 SEGONS NTJ 07N, AMB UNA DOSIFICACIÓ DE 35 G/M2, AIGUA, MULCH DE FIBRA VEGETAL A BASE DE PALLA PICADA I FIBRA CURTA DE CEL·LULOSA (200G/M2), ADOB ORGANO-MINERAL D'ALLIBERAMENT LENT, BIOACTIVADOR MICROBIÀ I ESTABILITZADOR SINTÈTIC DE BASE ACRÍLICA, EN UNA SUPERFÍCIE DE 500 A 2000 M2	1,15	€
	BR361100	KG	ESTABILITZANT SINTÈTIC DE BASE ACRÍLICA	0,36225	€
	B0111000	M3	AIGUA	0,00222	€
	BR34J000	KG	BIOACTIVADOR MICROBIÀ	0,09930	€
	BR3PAN00	KG	ENCOIXINAMENT PROTECTOR PER A HIDROSEMBRES DE FIBRA SEMICURTA	0,17000	€
	BR4U1G00	KG	BARREJA DE LLAVORS PER A GESPA TIPUS STANDARD C3, SEGONS NTJ 07N	0,18200	€
	BR3A7000	KG	ADOB MINERAL SÒLID DE FONDS, D'ALLIBERAMENT LENT	0,18000	€
			Altres conceptes	0,15423	€
P-64	FRF1114A	U	Reg manual per a arbres, amb camió cisterna de 8 m3, i una dotació de 50 l per escossell	0,55	€
	B0111000	M3	AIGUA	0,05550	€
			Altres conceptes	0,49450	€
P-65	G219U020	m	Demolició de vorades amb rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	6,27	€
			Altres conceptes	6,27000	€
P-66	G219U030	m2	Demolició de voreres amb base de formigó o paviment de formigó, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	5,94	€
			Altres conceptes	5,94000	€
P-67	G219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	4,52	€
			Altres conceptes	4,52000	€
P-68	G219U100	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, de 20 cm a 30 cm de fondària	5,43	€
			Altres conceptes	5,43000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-69	G21B3002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants	34,71	€
			Altres conceptes	34,71000	€
P-70	G21H0002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem o lloc de nova col·locació de bàcul o columna d'enllumenat existent, de qualsevol tipus, incloent desmuntatge de tots els elements i desconexions, inclòs demolició de fonamentació, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	58,90	€
			Altres conceptes	58,90000	€
P-71	G222U200	M3	Excavació per a localització de serveis, en terreny no classificat, amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora	49,70	€
			Altres conceptes	49,70000	€
P-72	G2281233	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AMB MATERIAL SELECCIONAT, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM	22,35	€
	B03D1000	M3	TERRA SELECCIONADA	10,92500	€
			Altres conceptes	11,42500	€
P-73	G228U010	m3	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	4,08	€
	B0111000	M3	AIGUA	0,05550	€
	B03DU005	m3	Classificació i aportació de terra per a rebliments localitzats, procedent de la pròpia obra	0,46800	€
			Altres conceptes	3,55650	€
P-74	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit i arronyonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric	32,46	€
	B0111000	M3	AIGUA	0,05550	€
	B031U030	m3	Sorra de pedrera de pedra granítica, de 0 a 5 mm	28,23600	€
			Altres conceptes	4,16850	€
P-75	G22DU010	m2	Esbrossada en qualsevol tipus de terreny, en zones no boscoses, definides als plànols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa càrrega i transport a l'abocador o aplec, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	0,22	€
			Altres conceptes	0,22000	€
P-76	G31511M1	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ	64,28	€
	B064500C	M3	FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA DE	59,60880	€
			Altres conceptes	4,67120	€
P-77	GBB1U032	U	PLACA D'ACER GALVANITZAT DE 60X60 CM, PER A SENYALS DE TRÀNSIT D'INDICACIONS GENERALS (S-1/S-29) I CARRILS (S-50/S-63), AMB REVESTIMENT	62,17	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			REFLECTANT EG NIVELL 1, INCLOSOS ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUPORT, SENSE INCLOURE EL SUPORT, TOTALMENT COL·LOCADA		
	BBM1U032	U	PLACA D'ACER GALVANITZAT DE 60X60 CM, D'INDICACIONS GENERALS I CAR	49,41000	€
			Altres conceptes	12,76000	€
P-78	GBB1U042	u	Placa d'acer galvanitzat de 60x90 cm, per a senyals de trànsit d'indicacions generals (S-1/S-29), carrils (S-50/S-63) i serveis (S-100/S-126, S-900 i S-910), amb revestiment reflectant EG nivell 1, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada	87,94	€
	BBM1U042	u	Placa d'acer galvanitzat de 60x90 cm, d'indicacions generals, carrils i serveis, amb rev	74,95000	€
			Altres conceptes	12,99000	€
P-79	GBB1U120	U	PLACA OCTOGONAL DE 60 CM DE DOBLE APOTEMA, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, AMB REVESTIMENT REFLECTANT HI NIVELL 2, INCLOSOS ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUPORT, SENSE INCLOURE EL SUPORT, TOTALMENT COL·LOCADA	72,06	€
	BBM1U120	U	PLACA OCTOGONAL DE 60 CM DE DOBLE APOTEMA, AMB REVESTIMENT REF	59,07000	€
			Altres conceptes	12,99000	€
P-80	GBB5U410	U	PLACA CIRCULAR D'ALUMINI DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, AMB REVESTIMENT REFLECTANT HI NIVELL 2, INCLOSOS ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUPORT, SENSE INCLOURE EL SUPORT, TOTALMENT COL·LOCADA	77,15	€
	BBMZU601	U	PART PROPORCIONAL DE BRIDES D'ALUMINI I ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUP	7,01400	€
	BBM5U410	U	PLACA CIRCULAR D'ALUMINI DE 60 CM DE DIÀMETRE, AMB REVESTIMENT RE	57,15000	€
			Altres conceptes	12,98600	€
P-81	GFB1LT20	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 500 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat	60,72	€
	BFB1LT20	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, DN 500 mm, PN 10, inclòs p.p. de peces	55,77450	€
	B0111000	M3	AIGUA	0,04218	€
			Altres conceptes	4,90332	€
P-82	GFB1LT40	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 400 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat	49,39	€
	BFB1LT40	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, DN 400 mm, PN 10, inclòs p.p. de peces	44,44450	€
	B0111000	M3	AIGUA	0,04218	€
			Altres conceptes	4,90332	€
P-83	GFB1U620	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 200 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat	20,69	€
	B0111000	M3	AIGUA	0,04218	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BFB1U620	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, DN 200 mm, PN 10, inclòs p.p. de peces	15,73840	€
			Altres conceptes	4,90942	€
P-84	GG22RG1K	M	Tub corbable corrugat de pvc, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 j, resistència a compressió de 250 n, muntat com a canalització soterrada	2,35	€
	BG22RG10	M	Tub corbable corrugat de pvc, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador	1,19340	€
			Altres conceptes	1,15660	€
P-85	GG22RJ1K	M	Tub corbable corrugat de pvc, de 100 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 j, resistència a compressió de 250 n, muntat com a canalització soterrada	2,93	€
	BG22RJ10	M	Tub corbable corrugat de pvc, de 100 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador	1,77480	€
			Altres conceptes	1,15520	€
P-86	GG22RL1K	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada	3,81	€
	BG22RL10	m	Tub corbable corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagado	2,65200	€
			Altres conceptes	1,15800	€
P-87	GG31AL15	M	ESTESA SIMPLE DE CONDUCTOR DE COURE 3X240MM+1X150MM DESIGNACIÓ R Z1 0,6/1 KV 1X150 SEGONS UNE 21123, TIPUS EXZHELLENT MARCA GRUPO GENERAL CABLE O EQUIVALENT, INCLÒS TRANSPORT A OBRA, ESTESA EN QUALEVOL TIPUS DE CANALITZACIÓ, MARCATGE INDELEBLE I MATERIAL AUXILIAR NECESSARI	56,51	€
	BG31AL15	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE (CLASSE 2 O CLASSE 5), DESIGNACIÓ R	43,97000	€
	BG311E0U	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE (CLASSE 2 O CLASSE 5), DESIGNACIÓ R	9,16000	€
			Altres conceptes	3,38000	€
P-88	GR3AR001	KG	Incorporació adob npk amb magnesi i microelements , 100% cobert especial per a forat de plantació	1,11	€
	BR3B6000	KG	Adob mineral d'alliberament molt lent (15-8-11%+2mgo) gr	0,04300	€
			Altres conceptes	1,06700	€
P-89	GR6PU001	u	Ajuts a transplantament a arbrat amb escocell, amb l'enderroc i retirada d'escocell i paviments i posterior tapat del escocell	102,45	€
			Sense descomposició	102,45000	€
P-90	P072AL16	M	CANALITZACIÓ PER XARXA ELÉCTRICA DE 2 CONDUCTES DE POLIETILÈ DE 160 MM DE DIÀMETRE, COL·LOCATS EN FILES DE 2 TUBS TOTALMENT COL·LOCATS INCLOSA PART PROPORCIONAL D'OBTURADORS NECESSARIS	16,83	€
	BG2PE160	M	TUB PE, DOBLE PARET, CORRUGAT EXTERIOR, LLIS INTERIOR, DIÀMETRE NO	10,22000	€
			Altres conceptes	6,61000	€
P-91	P074V14	M	CANALITZACIÓ DE TELECOMUNICACIONS DE 2 CONDUCTORS DE PVC DE 110 MM DE DIÀMETRE EN PRISMA DE FORMIGÓ DE 20 MPA, TOTALMENT COL·LOCATS	19,20	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			INCLOSA PART PROPORCIONAL D'OBTURADORS NECESSARIS, MANDRILAT I CINTA DE SENYALITZACIÓ		
	BG8A0002	M	CINTA DE SENYALITZACIÓ PER A CANALITZACIONS DE TELECOMUNICACIONS	0,56000	€
	B0641080	M3	FORMIGÓ HM-20/P/20/I DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA DE	7,94532	€
	BG21V520	M	TUB RÍGID DE PVC DE 110 MM DE DIÀMETRE I 1,8 MM DE GRUIX, AMB GRAU 7	4,08000	€
			Altres conceptes	6,61468	€
P-92	P524S240	M	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PLACA DE PVC AMB L'ANAGRAMA DE LA COMPANYIA PER A SENYALITZACIÓ PER A CIRCUIT DE MT/BT	2,37	€
	B524S240	M	PLACA DE SENYALITZACIÓ PER A CIRCUIT DE MT/BT	2,10000	€
			Altres conceptes	0,27000	€
P-93	PPASEG02	PA	PARTIDA ALÇADA PEL CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA	15.000,00	€
			Sense descomposició	15.000,00000	€

Barcelona, maig del 2013

Autor del projecte

Tutor del Projecte

Laura Torres Asensio

Daniel Rodríguez Aranda

4 - PRESSUPOST

PRESSUPOST

Pàg.: 1

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
CAPÍTOL 01 ENDERROCS I MOV.TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	G219U100	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses o formigó, de 20 cm a 30 cm de fondària (P - 68)	5,43	119,464	648,69
2	G219U040	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 67)	4,52	8.068,103	36.467,83
3	G219U020	m	Demolició de vorades amb rigola de qualsevol tipus, amb mitjans mecànics o manuals, inclosa la base de formigó, càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 65)	6,27	2.546,632	15.967,38
4	G219U030	m2	Demolició de voreres amb base de formigó o paviment de formigó, amb un gruix de 20 cm de cota mitja, incloses càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 66)	5,94	3.200,323	19.009,92
5	G21B3002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem de senyal vertical de trànsit existent, de qualsevol tipus, inclòs suports i demolició de fonamentacions, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants (P - 69)	34,71	40,000	1.388,40
6	G21H0002	u	Desmuntatge, càrrega i transport a magatzem o lloc de nova col·locació de bàcul o columna d'enllumenat existent, de qualsevol tipus, incloent desmuntatge de tots els elements i desconexions, inclòs demolició de fonamentació, càrrega i transport a l'abocador dels materials resultants, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 70)	58,90	123,000	7.244,70
7	G22DU010	m2	Esbossada en qualsevol tipus de terreny, en zones no boscoses, definides als plànols, mesurat sobre perfil teòric, inclosa càrrega i transport a l'abocador o aplec, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 75)	0,22	93,340	20,53
8	GR6PU001	u	Ajuts a transplantament a arbrat amb escocell, amb l'enderroc i retirada d'escocell i paviments i posterior tapat del escocell (P - 89)	102,45	184,000	18.850,80
9	F221V005	M3	EXCAVACIO I CARREGA DE TERRES PER A CAIXA DE PAVIMENT EN TERRENY SENSE CLASSIFICAR, AMB MITJANS MECANICS (P - 1)	5,78	2.497,074	14.433,09
10	F227T00F	M2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 3)	1,30	11.268,426	14.648,95
11	F2412020	M3	TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS (P - 7)	2,53	3.943,949	9.978,19
12	X0090020	U	TRASLLAT DE BATERIA DE CONTENIDORS A LLOC PROVISIONAL I DEFINITIU (P - 0)	50,00	2,000	100,00
TOTAL CAPÍTOL			01.01			138.758,48

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
CAPÍTOL 02 FERMS I PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F9H1V130	T	MESCLA BITUMINOSA CONTINUA EN CALENT DE COMPOSICIO D-12/20 AMB GRANULAT PER A RODAMENT I BETUM ASFALTIC DE PENETRACIO, SITUAT A L'OBRA AMB TRANSPORT DE CARREGA DE 20 T, I COL·LOCACIO I COMPACTACIO AL 98 % DE L'ASSAIG MARSHALL, INCLOS NETEJA PREVIA DE CALÇADA (P - 15)	41,57	658,673	27.381,04

PRESSUPOST

Pàg.: 2

2	F921201F	M3	SUBBASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 95 % DEL PM (P - 9)	29,59	1.689,830	50.002,07
3	F931201J	M3	BASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM (P - 10)	30,25	914,825	27.673,46
4	F9J12X50	M2	REG D'IMPRIMACIÓ AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA ECI, AMB DOTACIÓ 1,5 KG/M2 (P - 16)	0,87	4.574,121	3.979,49
5	F9F5LT10	M2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO DE 60X40X8 CM TIPUS TORHO O EQUIVALENT, EN VORERES DE MES D'1 M D'AMPLADA (P - 13)	31,64	5.069,022	160.383,86
6	F9F5LT20	M2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGO DE 20X40X8 CM TIPUS TORHO O EQUIVALENT, EN VORERES DE MENYS D'1 M D'AMPLARIA (P - 14)	44,98	1.622,394	72.975,28
7	F9365H11	M3	BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MANUAL, AMB ACABAT REGLEJAT (P - 11)	76,82	1.338,281	102.806,75
8	F981U015	M	GUAL PER A VEHICLES MODEL 60, DE PEDRA GRANITICA GRIS QUINTANA, GRIS PIRINEOS O OCHAVO JASPE, GRA FI, AMB LES CARES VISTES FLAMEJADES, DE SECCIÓ 62X30 CM, INCLOS PART PROPORCIONAL DE CAPS DE REMAT DE 62X40X30 CM CONFORMATS AMB QUART DE CIRCUMFERENCIA DE 40 CM DE RADI, COL.LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGO DE RESISTENCIA DE 15N/MM2 DE 20 CM DE GRUIX (P - 12)	163,32	58,800	9.603,22
TOTAL		CAPÍTOL	01.02	454.805,17		

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 03 XARXA DE CLAVAGUERAM
 TITOL 3 01 SANEJAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FDD1DP01	U	DESMUNTATGE I SUBSTITUCIÓ PER A SITUAR LA TAPA DEL POU DE REGISTRE DE CLAVEGUERAM A COTA DE LA NOVA RASANT, AMB ENDERROCS I RECRESCTS ENRASAT A COTA DEL NOU PAVIMENT (P - 22)	63,36	46,000	2.914,56
TOTAL		TITOL 3	01.03.01	2.914,56		

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 03 XARXA DE CLAVAGUERAM
 TITOL 3 02 DRENATGE
 TITOL 4 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2226243	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB RETROEXCAVADORA GRAN I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT (P - 2)	10,23	1.629,705	16.671,88
2	F2412020	M3	TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS (P - 7)	2,53	1.629,705	4.123,15
3	F241U103	M3	TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIÓ DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL (P - 8)	6,52	1.629,705	10.625,68
4	G31511M1	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/40/I, DE	64,28	617,773	39.710,45

PRESSUPOST

Pàg.: 3

5	G228U010	m3	CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ (P - 76)	4,08	573,249	2.338,86
6	F2316501	M2	Rebliment i compactació de rases, pous i fonaments, amb material procedent de la pròpia obra, inclòs selecció, garbellat, càrregues i transports intermedis, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 73)			
			APUNTALAMENT I ESTREBADA DE RASES I POUS, DE MÉS D'1 I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, AMB FUSTA (P - 6)	1,51	5.351,120	8.080,19
TOTAL TITOL 4		01.03.02.01				81.550,21

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 03 XARXA DE CLAVAGUERAM
 TITOL 3 02 DRENATGE
 TITOL 4 02 COL·LECTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GFB1U620	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 200 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat (P - 83)	20,69	184,000	3.806,96
2	GFB1LT40	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 400 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat (P - 82)	49,39	1.190,734	58.810,35
3	GFB1LT20	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, de DN 500 mm per a PN 10 bar, amb unions termosoldades, inclòs part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè, col·locat al fons de la rasa i provat (P - 81)	60,72	246,157	14.946,65
TOTAL TITOL 4		01.03.02.02				77.563,96

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 03 XARXA DE CLAVAGUERAM
 TITOL 3 02 DRENATGE
 TITOL 4 03 POUS I EMBORNALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FDA1LTN1	U	POU CIRCULAR DE REGISTRE DE D 80 CM, DE 2,5 M DE FONDÀRIA APROXIMAT, AMB SOLERA DE FORMIGO HM-20/P/20/I, DE 20 CM DE GRUIX AMB MITJA CANYA, PARET D'ANELLS PREFABRICATS DE FORMIGÓ O DE MAÓ CALAT ARREBOSSAT I LLISCAT; I P.P. DE PECES ESPECIALS, RECRESCUT TRONCOCÒNIC FINS A TAPA DE REGISTRE, MARC APARENT QUADRAT SEGONS DF, GRAONS AMB RECOBRIMENT DE POLIPROPILÉ, TOTALMENT ACABAT AMB LES CONEXIONS I ESTANQUEITAT. (P - 21)	506,52	45,000	22.793,40
2	FD1ALT10	U	BASTIMENT I TAPA DE FOSA DUCTIL R1 DE LA CASA FABREGAS O SIMILAR, 85X85X10 CM I 65 CM DE DIÀMETRE, DE CARREGA DE TRENCAMENT SUPERIOR A 40 T PER A POU DE REGISTRE, TOTALMENT COL·LOCAT (P - 18)	120,41	45,000	5.418,45
3	FD5ZALJ4	U	BASTIMENT I REIXA PRACTICABLE PER A EMBORNAL, DE FOSA DÚCTIL TIPUS IMPU-40, DE 8.3X3.0X3.90 MM, DE LA CASA FD BENITO O SIMILAR, COL·LOCAT AMB MORTER CIMENT (P - 20)	82,57	92,000	7.596,44
4	FD5J52U8	U	CAIXA PER A EMBORNAL AMB SORRER INCLÒS DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ	128,26	92,000	11.799,92

PRESSUPOST

Pàg.: 4

			CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT SOBRE SOLERA DE 10 CM DE FORMIGÓ (P - 19)			
TOTAL	TITOL 4		01.03.02.03			47.608,21

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 04 XARXA ENLLUMENAT
 TITOL 3 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FG39DP21	M	RASES A VIALS PER A XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU: - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÉCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, PER A ENLLUMENAT PÚBLIC, D'AMPLADA MÍNIMA 15CM, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - PRISMA DE FORMIGÓ DE SECCIÓ 0.25X0.30M - TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL + TUB DE RESERVA - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS (P - 36)	26,92	56,778	1.528,46
2	FG39DP31	M	RASES A VIALS PER A 2 CIRCUITS DE LA XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU: - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 1M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.4M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL PROCEDENT DE LA PRÒPIA OBRA, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÉCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - 2 CINTES CONTÍNUES DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, PER A ENLLUMENAT PÚBLIC, D'AMPLADA MÍNIMA 15CM, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - PRISMA DE FORMIGÓ DE SECCIÓ 0.40X0.30M - 2 TUBS FLEXIBLES CORRUGATS DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL + TUB DE RESERVA - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS (P - 38)	32,66	12,702	414,85
3	FG39DP22	M	RASES A VORERA PER A XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU: - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT	20,37	1.178,844	24.013,05

PRESSUPOST

Pàg.: 5

			0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL SELECCIONAT, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - CINTA CONTÍNUA DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE 10CM D'AMPLADA, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS (P - 37)			
4	FG39DP32	M	RASES A VORERA PER A 2 CIRCUITS DE LA XARXA D'ENLLUMENAT, INCLOU: - EXCAVACIÓ DE RASA PER A XARXA D'ENLLUMENAT 0.40M (MIN) DE PROFUNDITAT I 0.3M (MIN) D'AMPLADA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I MANUALS, I CÀRREGA DEL MATERIAL EXCAVAT - REBLIMENT I COMPACTACIÓ DE RASES, POUS I FONAMENTS, AMB MATERIAL SELECCIONAT, ESTESA I COMPACTACIÓ SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES, MESURAT SOBRE PERFIL TEÒRIC - 2 CINTES CONTÍNUES DE SENYALITZACIÓ DE COLOR, DE 10CM D'AMPLADA, COL.LOCADA AL LLARG DE LA RASA - CÀRREGA, TRANSPORT I DESCÀRREGA DELS PRODUCTES SOBRANTS DE L'EXCAVACIÓ, A L'ABOCADOR AUTORITZAT, INCLÒS CÀNON PER A UTILITZACIÓ I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR - MÀ D'OBRA I MAQUINÀRIA NECESSÀRIA - 2 TUBS FLEXIBLES CORRUGATS DE PE DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL - CONDUCTOR DE COURE NU UNIPOLAR DE SECCIÓ 35MM2 NO INCLOU ELS CABLES ELÈCTRICS (P - 39)	24,12	94,977	2.290,85
5	F2412020	M3	TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS (P - 7)	2,53	164,752	416,82
6	F241U103	M3	TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIO DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL (P - 8)	6,52	164,752	1.074,18
TOTAL TITOL 3			01.04.01			29.738,21

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
CAPÍTOL 04 XARXA ENLLUMENAT
TITOL 3 02 PUNTS DE LLUM

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FHNCDP01	U	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE LLUMENERA PECHINA MODEL PCN-250/CC-A, DE LA CASA CARANDINI O SIMILAR, PER A FIXAR A COLUMNA/BRAÇ MITJANÇANT	391,03	67,000	26.199,01

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 6

2	FHM1DP01	U	ACOPLEMENT, AMB EQUIP I LÀMPADA DE VSAP 100W. COMPLETAMENT MUNTADA, INSTAL·LADA, SIGUI SOBRE COLUMNA O A FAÇANA INCLOENT LA PART PROPORCIONAL DE PECES DE SUBJECCIÓ I PETIT MATERIAL, PROVADA I EN FUNCIONAMENT, MÀ D'OBRA INCLOSA (P - 42)	2.016,46	67,000	135.102,82
3	FHM2DP02	U	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE COLUMNA PECHINA MODEL PCN-9 DE LA CASA CARANDINI O SIMILAR, D'ALÇADA TOTAL 9 METRES I DIAM.=120 MM, D'ACER GALVANITZAT I ACABAT EN COLOR NEGRE. TOTALMENT SUBMINISTRADA, COL·LOCADA, INSTAL·LADA, PROBADA I EN FUNCIONAMENT. INCLOU CAIXA DE CONNEXIONS I TALLACIRCUITS I MÀ D'OBRA. (P - 40)	299,37	67,000	20.057,79
TOTAL TITOL 3			01.04.02			181.359,62

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 04 XARXA ENLLUMENAT
 TITOL 3 03 ARQUETES I CONDUCTORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FG31S606	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RVFV 0,6/1 KV, TETRAPOLAR DE 4X10 MM2 I COL·LOCAT EN TUB (P - 35)	5,97	1.294,164	7.726,16
2	FG312306	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X2,5 MM2, COL·LOCAT EN TUB (P - 34)	1,24	633,150	785,11
3	FDK2A6F3	U	PERICÓ DE 57X57X125 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA (P - 24)	100,46	19,000	1.908,74
4	FDKZHJB4	U	BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL, PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 600X600 MM I CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL·LOCAT AMB MORTER (P - 29)	101,99	19,000	1.937,81
5	FDK256F3	U	PERICÓ DE 38X38X55 CM, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA (P - 23)	65,73	14,000	920,22
6	FDKZ3154	U	BASTIMENT I TAPA PER A PERICO DE SERVEIS DE FOSA GRISA DE 400X400X30 MM I DE 13 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L (P - 28)	31,10	14,000	435,40
7	FHXDP01	U	Conversio aèria-subterrània de línia aèria, inclosos tots els elements necessaris pel seu correcte funcionament, brides, abraçadores, petit material i ma d'obra (P - 43)	153,87	1,000	153,87
8	FHXDP02	U	Connexió de la línia d'enllumenat al quadre d'enllumenat existent (P - 44)	128,56	6,000	771,36
TOTAL TITOL 3			01.04.03			14.638,67

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 05 XARXA ELÈCTRICA
 TITOL 3 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT

PRESSUPOST

Pàg.: 7

1	F2226243	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB RETROEXCAVADORA GRAN I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT (P - 2)	10,23	243,434	2.490,33
2	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit i arronyonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 74)	32,46	99,824	3.240,29
3	G31511M1	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ (P - 76)	64,28	4,506	289,65
4	G2281233	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AMB MATERIAL SELECCIONAT, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM (P - 72)	22,35	139,104	3.108,97
5	P524S240	M	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PLACA DE PVC AMB L'ANAGRAMA DE LA COMPANYIA PER A SENYALITZACIÓ PER A CIRCUIT DE MT/BT (P - 92)	2,37	1.738,809	4.120,98
6	P072AL16	M	CANALITZACIÓ PER XARXA ELÈCTRICA DE 2 CONDUCTES DE POLIETILÈ DE 160 MM DE DIÀMETRE, COL·LOCATS EN FILES DE 2 TUBS TOTALMENT COL·LOCATS INCLOSA PART PROPORCIONAL D'OBTURADORS NECESSARIS (P - 90)	16,83	1.738,809	29.264,16
7	F2412020	M3	TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS (P - 7)	2,53	243,434	615,89
8	F241U103	M3	TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIÓ DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL (P - 8)	6,52	243,434	1.587,19
TOTAL TITOL 3			01.05.01			44.717,46

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 05 XARXA ELÈCTRICA
 TITOL 3 02 OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	GG31AL15	M	ESTESA SIMPLE DE CONDUCTOR DE COURE 3X240MM+1X150MM DESIGNACIÓ R Z1 0,6/1 KV 1X150 SEGONS UNE 21123, TIPUS EXZHELLENT MARCA GRUPO GENERAL CABLE O EQUIVALENT, INCLÒS TRANSPORT A OBRA, ESTESA EN QUALSEVOL TIPUS DE CANALITZACIÓ, MARCATGE INDELEBLE I MATERIAL AUXILIAR NECESSARI (P - 87)	56,51	1.738,809	98.260,10
2	FHXDP01	U	Conversio aëria-subterrània de línia aëria, inclosos tots els elements necessaris pel seu correcte funcionament, brides, abraçadores, petit material i ma d'obra (P - 43)	153,87	6,000	923,22
TOTAL TITOL 3			01.05.02			99.183,32

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 06 XARXA TELECOMUNICACIONS
 TITOL 3 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2226243	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB RETROEXCAVADORA GRAN I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT (P - 2)	10,23	246,818	2.524,95

PRESSUPOST

Pàg.: 8

2	G228U200	m3	Rebliment amb sorra de 0 a 5 mm en llit i arronyonat de canonada, estesa i compactació segons condicions del Plec de Prescripcions Tècniques, mesurat sobre perfil teòric (P - 74)	32,46	108,245	3.513,63
3	G31511M1	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ (P - 76)	64,28	5,670	364,47
4	G2281233	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AMB MATERIAL SELECCIONAT, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM (P - 72)	22,35	132,904	2.970,40
5	F2412020	M3	TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS (P - 7)	2,53	246,818	624,45
6	F241U103	M3	TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIÓ DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL (P - 8)	6,52	246,818	1.609,25
TOTAL TITOL 3			01.06.01			11.607,15

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 06 XARXA TELECOMUNICACIONS
 TITOL 3 02 OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	P074V14	M	CANALITZACIÓ DE TELECOMUNICACIONS DE 2 CONDUCTORS DE PVC DE 110 MM DE DIÀMETRE EN PRISMA DE FORMIGÓ DE 20 MPA, TOTALMENT COL·LOCATS INCLOSA PART PROPORCIONAL D'OBTURADORS NECESSARIS, MANDRILAT I CINTA DE SENYALITZACIÓ (P - 91)	19,20	1.265,735	24.302,11
2	FDK2VCA1	U	PERICÓ DE REGISTRE PREFABRICAT DE FORMIGÓ ARMAT VIBRAT, TIPUS HF-II PER A INSTAL·LACIONS DE TELEFONIA, COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE 15 CM DE GRUIX, SUBMINISTRAMENT DE TAPA DE L'ARQUETA A CÀRREC DE TELEFONIA (P - 27)	519,74	13,000	6.756,62
3	FDK2U050	U	PERICÓ DE REGISTRE PREFABRICAT DE FORMIGÓ ARMAT, TIPUS MF-II PER A INSTAL·LACIONS DE TELEFONIA INCLOSA TAPA DE FORMIGÓ PREFABRICADA, COL·LOCADA SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I DE 15 CM DE GRUIX (P - 26)	128,66	54,000	6.947,64
4	FHXDP01	U	Conversio aèria-subterrània de línia aèria, inclosos tots els elements necessaris pel seu correcte funcionament, brides, abraçadores, petit material i ma d'obra (P - 43)	153,87	8,000	1.230,96
TOTAL TITOL 3			01.06.02			39.237,33

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 07 XARXA DE REG
 TITOL 3 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F228DP00	M	Canalització sota vorera de 04x06 m de fondària. inclou excavació, rebliment i piconatge amb material adequat, sorra de tossal, transport i manteniment abocador del material resultant de l'excavació (P - 4)	35,66	2.249,889	80.231,04
2	F228DP01	M	Canalització sota calçada de fins a 0,60 m d'amplada i 1,20 m de fondària. inclou excavació, rebliment i piconatge amb material	33,89	240,210	8.140,72

PRESSUPOST

Pàg.: 9

3	F2412020	M3	adequat, llit de formigó, transport i manteniment abocador del material resultant de l'excavació. inclou tub de protecció. (P - 5)	2,53	712,923	1.803,70
4	F241U103	M3	TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS (P - 7)	6,52	712,923	4.648,26
TOTAL TITOL 3			01.07.01			94.823,72

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 07 XARXA DE REG
 TITOL 3 02 OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FFB28455	M	Tub de polietilè de densitat baixa, de 50 mm de diàmetre nominal exterior, 10 bar de pressió nominal, segons una 53131, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig i col.locat al fons de la rasa (P - 32)	7,42	1.206,829	8.954,67
2	GG22RJ1K	M	Tub corbale corrugat de pvc, de 100 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 j, resistència a compressió de 250 n, muntat com a canalització soterrada (P - 85)	2,93	1.206,829	3.536,01
3	FFB20225	M	Conducció de polietilè de 20 mm de diàmetre exterior, de baixa densitat pebd-20 i 10 bar de pressió nominal, inclòs subministrament, col.locació, unió i p.p. peces especials. tot inclòs completament acabat. (P - 30)	3,15	1.143,924	3.603,36
4	GG22RG1K	M	Tub corbale corrugat de pvc, de 80 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 6 j, resistència a compressió de 250 n, muntat com a canalització soterrada (P - 84)	2,35	1.143,924	2.688,22
5	FFB20235	m	Conducció de polietilè de 63 mm de diàmetre exterior, de baixa densitat PE-40 i 10 bar de pressió nominal, inclòs subministrament, col.locació, unió i p.p. peces especials. Tot inclòs completament acabat. (P - 31)	7,44	139,346	1.036,73
6	GG22RL1K	m	Tub corbale corrugat de PVC, de 125 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte de 12 J, resistència a compressió de 250 N, muntat com a canalització soterrada (P - 86)	3,81	139,346	530,91
7	FJS5DP05	M	TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA DE 17 MM DE DIÀMETRE EXTERIOR I 14,6 MM DE DIÀMETRE INTERIOR, AMB GOTEJADORS TERMOSOLDATS INTERIORMENT, PER A UN CABAL DE 3,5 L/H, AMB UNA SEPARACIÓ ENTRE GOTEJADORS DE 30 CM, COL.LOCADA EN L'ESCOCELL. INCLOU TUB DREN DE 50MM (P - 46)	4,33	250,000	1.082,50
8	FJSTU004	M2	INSTAL·LACIÓ DE REG PER DEGOTEIG AMB TUB DE POLIETILÈ DE 4 BAR I 18 MM DE DIÀMETRE, AMB GOTERS INTERLINIA CADA 50 CM. INTEGRATS DINS DEL TUB I AUTOCOMPENSATS, COLECTORS DE POLIETILÈ DE 40 MM DE DIÀMETRE I 6 BAR, INSTAL·LATS EN XARXA GENERAL, SENSE EXCAVACIÓ DE RASA (P - 50)	4,60	90,000	414,00
9	FJS1U001	U	Boca de reg de 1"1/2 tipus barcelona amb entrada lateral inclòs, caixa i bastiment de fosa (P - 45)	110,90	26,000	2.883,40
10	FDK2DP04	U	Pericó de 40x40x50cm amb vàlvula de descàrrega o de drenat automàtic de 1/2" per al reg de degoteig de l'arbrat. inclosa la tapa afrontissada, abatible i antirobatori i marc de fosa. també el	91,79	15,000	1.376,85

PRESSUPOST

Pàg.: 10

11	FJSDR60G	U	subministrament, transport, col·locació i comprovació del seu correcte funcionament. (P - 25)	49,41	35,000	1.729,35
12	FJSZU003	U	PERICÓ RECTANGULAR DE POLIRPOILÈ, PER INSTAL·LACIONS DE REG, DE 67X48X32 CM, AMB TAPA AMB CARGOL PER TANCAR COL·LOCADA SOBRE LLIT DE GRAVA, I REBLERT DE TERRA LATERAL (P - 49)	669,27	3,000	2.007,81
13	FJSC21C1	U	ARMARI PER PROGRAMADOR DE POLIÈSTER DE 850X465X320 MM. AMB PLACA DE MUNTATGE AÏLLANT, JUNTES D'ESTANQUEITAT I TANCA AMB CLAU 405, COLLAT SOBRE SÒCOL DE FORMIGÓ AMB TUBULARS PER A CONNEXIÓ A ESCOMESA ELÈCTRICA (P - 52)	106,80	3,000	320,40
14	FJSZC21R	U	SENSOR DE PLUJA DE PLÀSTIC, REGULABLE, PER A INSTAL·LACIÓ AMB CABLES, INSTAL·LAT A UNA ALÇÀRIA MÀXIMA D'1,5 M I CALIBRAT (P - 48)	21,73	3,000	65,19
15	FJSA1011	U	COL·LECTOR PER A GRUP DE 2 ELECTROVÀLVULES, D'1" DE DIÀMETRE, CONNECTAT A CANONADA D'ALIMENTACIÓ (P - 51)	90,67	3,000	272,01
16	FJSZU004	U	PROGRAMADOR DE REG AMB ALIMENTACIÓ A 9 V, SISTEMA DE PROGRAMACIÓ PER TECLAT AL PROGRAMADOR, PREU MITJÀ, PER A UN NOMBRE MÀXIM D'1 ESTACIONS, MUNTAT SUPERFICIALMENT, CONNECTAT ALS APARELLS DE CONTROL, ALS ELEMENTS GOVERNATS, PROGRAMAT I COMPROVAT (P - 47)	142,73	3,000	428,19
17	FG312306	M	CONNEXIÓ ELÈCTRICA ENTRE PROGRAMADOR I ESCOMESA, PER A UNA POTÈNCIA DE 100W A 220V AMB ICPM DE PROTECCIÓ DE 5A INSTAL·LAT SEGONS DISPOSICIONS DE LA UNITAT OPERATIVA D'ENLLUMENAT PÚBLIC, XARXA DE CABLE DE COURE 2X6 MM2 VJV100 ENTUBAT (P - 53)	1,24	18,000	22,32
18	FG21R91G	m	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RV-K 0,6/1 KV, BIPOLAR DE SECCIÓ 2X2,5 MM2, COL·LOCAT EN TUB (P - 34)	2,44	18,000	43,92
TOTAL TITOL 3			01.07.02			30.995,84

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
CAPÍTOL 08 SENYALITZACIÓ I MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	F2226243	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB RETROEXCAVADORA GRAN I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT (P - 2)	10,23	3,520	36,01
2	F2412020	M3	TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILITZAR EN OBRA, AMB DÚMPER PER A TRANSPORTS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS (P - 7)	2,53	3,520	8,91
3	F241U103	M3	TRANSPORT DE TERRES O RUNA AMB CAMIO DE 7 T, FINS ABOCADOR DE TERRES O RUNES, AUTORITZAT, INCLOS CANON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR MESURAT SOBRE PERFIL (P - 8)	6,52	3,520	22,95
4	FBZ2320	M	SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL·LOCAT A TERRA FORMIGONAT (P - 17)	19,52	55,000	1.073,60
5	GBB5U410	U	PLACA CIRCULAR D'ALUMINI DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER	77,15	61,000	4.706,15

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 11

6	GBB1U032	U	A SENYALS DE TRÀNSIT, AMB REVESTIMENT REFLECTANT HI NIVELL 2, INCLOSOS ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUPORT, SENSE INCLOURE EL SUPORT, TOTALMENT COL·LOCADA (P - 80)	62,17	1,000	62,17
7	GBB1U120	U	PLACA D'ACER GALVANITZAT DE 60X60 CM, PER A SENYALS DE TRÀNSIT D'INDICACIONS GENERALS (S-1/S-29) I CARRILS (S-50/S-63), AMB REVESTIMENT REFLECTANT EG NIVELL 1, INCLOSOS ELEMENTS DE FIXACIÓ AL SUPORT, SENSE INCLOURE EL SUPORT, TOTALMENT COL·LOCADA (P - 77)	72,06	9,000	648,54
8	GBB1U042	u	Placa d'acer galvanitzat de 60x90 cm, per a senyals de trànsit d'indicacions generals (S-1/S-29), carrils (S-50/S-63) i serveis (S-100/S-126, S-900 i S-910), amb revestiment reflectant EG nivell 1, inclosos elements de fixació al suport, sense incloure el suport, totalment col·locada (P - 78)	87,94	6,000	527,64
9	FQ210100	U	Paperera circular 60L de diàmetre 400 mm, de planxa d'acer perforada, estructura de suport amb tub de diàmetre 40 mm, amb base d'ancoratge de platina i fixació mecànica al paviment (P - 56)	92,40	17,000	1.570,80
10	FQ10U15L	U	Cadira model neolivià de santa & cole de 60 cm d'amplada , totalment col·locada. (P - 55)	295,44	12,000	3.545,28
11	FQ10LT5L	U	Banc model neolivià de santa & cole de 150 cm d'amplada , totalment col·locat. (P - 54)	357,44	10,000	3.574,40
TOTAL			CAPÍTOL 01.08			15.776,45

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
CAPÍTOL 09 ZONES VERDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	FR2GDP32	U	Excavació de clot de plantació amb minicarregadora sobre pneumàtics amb accessori retroexcavador de 40 a 60 cm d'amplària de treball i càrrega de les terres sobrants mecànica sobre camió, en un pendent inferior al 25 % (P - 57)	8,91	99,000	882,09
2	GR3AR001	KG	Incorporació adob npk amb magnesi i microelements , 100% cobert especial per a forat de plantació (P - 88)	1,11	4,950	5,49
3	FR3P3G13	M3	Aportació i incorporació de sauló garbellat, a granel, amb minicarregadora per a anivellament sobre pneumàtics amb accessori anivellador i acabat manual (P - 58)	22,08	79,200	1.748,74
4	FR63XXX1	U	Plantació d'arbre de fulla caduca de 16 a 25 cm de circumferència amb grua autopropulsada de 12 t, en un pendent inferior al 50% (P - 62)	22,43	99,000	2.220,57
5	FRF1114A	U	Reg manual per a arbres, amb camió cisterna de 8 m3, i una dotació de 50 l per escossell (P - 64)	0,55	99,000	54,45
6	FR4J6F46	U	SUBMINISTRAMENT DE THYMUS VULGARIS D'ALÇÀRIA DE 20 A 30 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L (P - 61)	3,26	30,000	97,80
7	FR4H3446	U	SUBMINISTRAMENT DE ROSMARINUS OFFICINALIS D'ALÇÀRIA DE 40 A 60 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L (P - 60)	3,40	30,000	102,00
8	FR4EE2B1	U	SUBMINISTRAMENT DE LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EN TEST 11 CM (P - 59)	0,63	30,000	18,90
9	FR7217G0	M2	HIDROSEMBRA DE BARREJA DE LLAVORS PER A GESPA	1,15	90,000	103,50

Euro

PRESSUPOST

Pàg.: 12

			TIPUS STANDARD C3 SEGONS NTJ 07N, AMB UNA DOSIFICACIÓ DE 35 G/M2, AIGUA, MULCH DE FIBRA VEGETAL A BASE DE PALLA PICADA I FIBRA CURTA DE CEL·LULOSA (200G/M2), ADOB ORGANO-MINERAL D'ALLIBERAMENT LENT, BIOACTIVADOR MICROBIÀ I ESTABILITZADOR SINTÈTIC DE BASE ACRÍLICA, EN UNA SUPERFÍCIE DE 500 A 2000 M2 (P - 63)			
TOTAL	CAPÍTOL	01.09				5.233,54

OBRA 01 PRESSUPOST 722-PRO-CA-6008
 CAPÍTOL 10 SEGURETAT I SALUT I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	XPA900SS	P.A	Partida alçada a justificar per la seguretat i salut a l'obra (P - 0)	23.855,25	1,000	23.855,25
2	G222U200	M3	Excavació per a localització de serveis, en terreny no classificat, amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora (P - 71)	49,70	128,000	6.361,60
3	X0018020	Pa	Partida alçada per a la desviació de serveis durant l'execució de les obres: - electricitat i telefonia, possibles afectacions en pals. - aigua i gas, xarxa provisional a habitatges existents si escau. - clavegueram: possibles arranjaments a la xarxa existent per trencaments en obra. (P - 0)	20.000,00	1,000	20.000,00
4	XPAUDPX1	PA	Partida alçada a justificar pel desviament de trànsit durant les obres inclosa la senyalització provisional i els elements de protecció. (P - 0)	20.000,00	1,000	20.000,00
5	X0010140	U	Partida alçada a justificar per realitzar estudi geotècnic que confirmi paràmetres de càlcul utilitzats. (P - 0)	5.000,00	1,000	5.000,00
6	XPAUDPX9	PA	Partida alçada a justificar per garantir accessos a vivendes i garatges durant l'execució de les obres segons criteris de la direcció facultativa (P - 0)	10.000,00	1,000	10.000,00
7	PPASEG02	PA	PARTIDA ALÇADA PEL CONTROL DE QUALITAT DE L'OBRA (P - 93)	15.000,00	1,000	15.000,00
TOTAL	CAPÍTOL	01.10				100.216,85

5 – RESUM DEL PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 4: Títol 4			Import
Títol 4	01.03.02.01	OBRA CIVIL	81.550,21
Títol 4	01.03.02.02	COL·LECTORS	77.563,96
Títol 4	01.03.02.03	POUS I EMBORNALS	47.608,21
Títol 3	01.03.02	DRENATGE	206.722,38
			206.722,38
NIVELL 3: Títol 3			Import
Títol 3	01.03.01	SANEJAMENT	2.914,56
Títol 3	01.03.02	DRENATGE	206.722,38
Capítol	01.03	XARXA DE CLAVAGUERAM	209.636,94
Títol 3	01.04.01	OBRA CIVIL	29.738,21
Títol 3	01.04.02	PUNTS DE LLUM	181.359,62
Títol 3	01.04.03	ARQUETES I CONDUCTORS	14.638,67
Capítol	01.04	XARXA ENLLUMENAT	225.736,50
Títol 3	01.05.01	OBRA CIVIL	44.717,46
Títol 3	01.05.02	OBRA MECÀNICA	99.183,32
Capítol	01.05	XARXA ELÈCTRICA	143.900,78
Títol 3	01.06.01	OBRA CIVIL	11.607,15
Títol 3	01.06.02	OBRA MECÀNICA	39.237,33
Capítol	01.06	XARXA TELECOMUNICACIONS	50.844,48
Títol 3	01.07.01	OBRA CIVIL	94.823,72
Títol 3	01.07.02	OBRA MECÀNICA	30.995,84
Capítol	01.07	XARXA DE REG	125.819,56
			755.938,26
NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	ENDERROCS I MOV.TERRES	138.758,48
Capítol	01.02	FERMS I PAVIMENTS	454.805,17
Capítol	01.03	XARXA DE CLAVAGUERAM	209.636,94
Capítol	01.04	XARXA ENLLUMENAT	225.736,50
Capítol	01.05	XARXA ELÈCTRICA	143.900,78
Capítol	01.06	XARXA TELECOMUNICACIONS	50.844,48
Capítol	01.07	XARXA DE REG	125.819,56
Capítol	01.08	SENYALITZACIÓ I MOBILIARI URBÀ	15.776,45
Capítol	01.09	ZONES VERDES	5.233,54
Capítol	01.10	SEGURETAT I SALUT I ALTRES	100.216,85
Obra	01	Pressupost 722-PRO-CA-6008	1.470.728,75
			1.470.728,75
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost 722-PRO-CA-6008	1.470.728,75
			1.470.728,75

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

6 – PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL	1.470.728,75
6,00 % Benefici Industrial SOBRE 1.470.728,75.....	88.243,73
13,00 % Despeses Generals SOBRE 1.470.728,75.....	191.194,74
Subtotal	1.750.167,22
21,00 % IVA SOBRE 1.750.167,22.....	367.535,12
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE €	2.117.702,34

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(DOS MILIONS CENT DISSET MIL SET-CENTS DOS EUROS AMB TRENTA-QUATRE CENTIMS)

Barcelona, maig del 2013

Autor del projecte

Laura Torres Asensio

Tutor del Projecte

Daniel Rodríguez Aranda